AMERICANIES REPORTED TO Sommer 1976



Alle Klänge dieser Welt Sommer 1976



Ionbandgeräte





Philips...am Anfang steht die Forschung

Alle Klänge dieser Welt – hören, erleben genießen. Mit allen Feinheiten, die ihnen die Philips Technik bietet. Ob Sie ein mobiles Netz-Batteriegeräf oder eine HiF-Anlage der Spitzenklasse suchen: Philips baut Rundfunk, Tonbandund Phonogeräte in unterschiedlichen Preisgruppen und mit variablen technischen Konzepten. Qualifizierte Fachabteilungen schaffen hierfür die besten Voraussetzungen. Die Arbeit der Forschungs- und Entwicklungsabteilungen beginnt bereits bei den Werkstoffen und Bauelementen der modernen Elektronik.

Sie reicht von den integrierten Schaltkreisen bis hin zu den Plumbioon* Farbfernsehkameras, die bereits weltweit eingesetzt sind. Aus diesem Feld der professionellen Studio-Technik stammen die Maßstäbe, an denen Philips Entwicklungen gemessen werden.



Welche Bedeutung die weltweite Philips Forschung hat, ist aus einigen Daten zu ersehen. In der gesamten Philips Forschung sind ca. 4 000 Mitarbeiter tätig; davon sind rund ein Viertel wissenschaftliche Mitarbeiter. Die Aufwendungen für Forschung und Patentbearbeitung sowie für artikelgebundene Entwicklungsarbeiten betrugen 1974 rund 5 % des Gesamtunsatzes von ca. 22,563 Milliarden DM.



Wie breit das Philips Forschungsprogramm angelegt ist, zeigt ein Beispiel aus der Praxis: das auf dem Gelände des Philips Forschungslaboratoriums Aachen errichtete Energie-Experimentierhaus, das als Alternativ-Konzept zu anderen Energiequellen Auswege aus der Energie-Krise erschließen soll.

Sonnenkollektoren auf der Südseite des Daches (Gesamtfläche 20 m²) wandein die Sonnenenergie in Niedertemperaturwärme bis zu 95° C um. Diese Energie wird einem 40 Kubikmeter Wasser fassenden Speichertank zugeführt. Auf diese Weise lassen sich im Jahresmittel etwa 10 – 12 000 Kilowattstunden Energie speichern, die den gesamten Heizbedarf des Hauses decken kann.

Philips Forschung setzt überall dort ein wo aktuelle existentielle Probleme auf ihre Lösung warten. Doch auch überall dort, wo es darum geht, unser Leben schöner und abwechslungsreicher zu gestalten.

So basieren viele, inzwischen weltweit erfolgreiche System-Konzepte auf den Erfolgen der Philips Forschung. Philips entwickelte beispielsweise vor über 10 Jahren die Compact-Cassette und dann den ersten Radio-Recorder. Philips

entwickeite auch VCR – das standardisierte Video-Cassetten-System, das von den führenden europaischen Herstellern übernommen wurde.

Überzeugende Formgebung? Die optische Übersetzung progressiver Technik in eine ansprechende, zeitgemäße Form – das ist Phillips Design.



Eine harmonische Einheit aus technischer Perfektion und funktioneller Gestaltung. Philips – Technik, die Musik in Klang-Faszination verwandelt. Erleben Sie selbst "Alle Klänge dieser Welt"!

PHILIPS

Inhaltsübersicht **Philips Motional** S. 6-7 HiFi-Lautsprecherboxen mit Hochste Klangqualität durch integrierten Verstärkern Beschleunigungs-Gegenkopplung Feed-Back S. 8-11 HiFi-Geräte ohne Leistungsend-Perfekter Bedienungskomfort S. 6-11 bei kleinsten Abmessungen stufen zur Verwendung mit MFB-Boxen **Philips** S. 12-22 HiFi- und Stereo-Kombinationen Von der Phono- oder Cassetten-Kombination bis zum kompletten Kombinationen/ Heimstudio Stevergeräte S. 23-27 Faszinierender Stereo-Klang HiFi-Steuergerate. 5.12-29 nach DIN 45 500 -Verstärker und -Tuner Kompakte Einheiten aus S. 28-29 Compact-Stereo-Anlagen Steuergerät und Phono- oder Cassetten-Teil S. 30-41 **Philips** Nach DIN 45 500 - für HiFi-Plattenspieler leistungsstarke HiFi-Anlagen Phonogeräte Stereo-Electrophone Eigenständige Anlagen: S. 42-47 S.30-47 Plattenspieler oder -wechsler, komplett mit Verstärkern und Lautsprechern **Philips** S. 48-55 HiFi-Tonbandgeräte Die ELEKTRONISCHEN -Tonbandgeräte der Spulentonband-Spitzenklasse aeräte S. 90-91 Technische Daten \$.48-55 **Philips** S. 56-62 Mit und ohne eingebauten Heimgeräte in Stereo Verstärker Stereo-Cassetten-Recorder S. 90-91 Technische Daten S. 56-62 **Philips** S. 64 Compact-Cassetten Zubehör S. 65 Tonbänder S. 63-69 S. 66-67 Mikrofone/Kopfhörer S. 67 Tonabnehmersysteme S. 68-69 Lautsprecherboxen Die "Mobilen" Plattenspieler mit Lautsprecherbox S. 72-73 Batterie-/Netz-Electrophone und integriertem Verstärker von Philips S. 74-77 Cassetten-Recorder für Das breite Angebot vom Erfinder S. 70-85 des Compact-Cassetten-Systems Batterie-/Netzbetrieb S. 78-81 Kofferradio und Cassetten-Radio-Recorder für Recorder in einer Einheit Netz-/Batteriebetrieb Vom Mini-Radio bis zur MusiClock S. 82-84 Kofferradios/Heimradios Vom Zwei-Wellen-Empfänger S. 85 Autoradios bis zur Stereo-Autoradio/ Cassetten-Kombination Technische Daten S. 86-91 **Spezialprospekte** S. 89 Sammelcoupon für Einzelprospekte

High Fidelity...und einige wichtige Grundbegriffe







Was bedeutet eigentlich "High Fidelity"?

High Fidelity (kurz HiFi) ist - um es vorweg ganz klar zu sagen - kein technisches Übertragungs- und Wiedergabeverfahren. Es ist vielmehr ein im Bereich Unterhaltungselektronik häufig verwendeter Qualitäts-Begriff, der aus dem Englischen kommt und – wörtlich übersetzt – soviel wie "Hohe Treue" (oder auch Genauigkeit) bedeutet, Gemeint ist damit eine besonders perfekte, klanggetreue Musikwiedergabe ohne Klangverfälschungen. Eine Geige muß z. B. wirklich wie eine Geige klingen und eine Querflöte in allen Tonlagen eindeutig von einer Oboe zu unterscheiden sein. High Fidelity gewährleistet also eine besonders brillante, der Originalmusik sehr nahekommende Wiedergabequalität. Philips HiFi-Geräte erfüllen diese Forderung mit Bravour. Und deshalb sind auch nur diese Geräte mit dem Philips Zeichen HIFI INTER-NATIONAL ausgezeichnet, das für die



HiFi-Norm DIN 45 500 steht.

Die HiFi-Norm DIN 45 500

Der Maßstab, ob ein Gerät zur High Fidelity-Klasse gezählt werden darf, wird durch die deutsche Industrienorm (DIN) 45 500 definiert. Sie bestimmt in konkreten technischen Daten, welche Mindest-Anforderungen von einem HiFi-Gerät hinsichtlich der Wiedergabequalität (Nennleistung, Klirrfaktor, Übertragungsbereich etc.) erfüllt werden



Stereophonie.

Räumliche Tiefe und Transparenz

Stereophonie ist ein technisches Aufnahme- und Wiedergabeverfahren. das einen räumlichen Höreindruck vermittelt und den aufgenommenen Klang weitgehend originalkonform im Wiedergaberaum reproduziert. Jede Aufnahme wird von zwei Mikrofongruppen eingefangen. Die so aufgenommenen Signale werden nicht nur getrennt gespeichert, sondern bei der Wiedergabe auch separat verstärkt und schließlich über zwei getrennt aufgestellte Lautsprecherboxen wieder abgestrahlt. Durch diese Übertragungskette verwandeln sich die elektrischen Schwingungen zurück in das ursprüngliche Original-Klangbild. Alle Klänge werden aus den Richtungen wiedergegeben, aus denen sie auch bei der Aufnahme gekommen sind: entsprechend zur Aufnahme der linke Kanal vom linken und der rechte Kanal vom rechten

Quadrophonie die Klang-Dimension der Zukunft

Mit der Quadrophonie wird die Klangwiedergabe weiter vollendet Der frontale Stereo-Ton wird zum raumfüllenden Quadro-Klang. Im Gegensatz zur Stereophonie zeichnen vier Mikrofongruppen die Schallwellen auf - je zwei den direkten, zwei weitere den von Wänden und Decken zurückgeworfenen indirekten Schall. Die so aufgezeichneten vier Signale werden getrennt gespeichert, verstärkt und über vier getrennte Lautsprecherboxen wieder abgestrahlt. Der beste Quadro-Effekt kommt zustande, wenn sich der Zuhörer etwa in der Mitte des Lautsprechervierecks befindet. Das Schallplatten-Repertoire an Quadro-Aufnahmen umfaßt bereits über 500 Titel und wächst ständig. Philips kann Ihnen schon heute Geräte-Konzepte anbieten, die sowohl auf die beiden z. Z. gebräuchlichsten Quadroverfahren (SQ und CD-4) abgestimmt sind, als auch auf andere Quadroverfahren Rücksicht nehmen. Alle Anlagen dieser Konzepte bieten gleich ob auf Mono, Stereo oder Quadro geschaltet - die Wiedergabe in HiFi-Qualität



Die Bedeutung der Elektronik im Philips HiFi-Bereich

Bei Philips wird konventionelle Mechanik weitgehend durch progressive Elektronik ersetzt. Diese führte gleichermaßen zu einer weiteren Verbesserung der Präzision, der Zuverlässigkeit des Bedienungskomforts und vor allem der Klangeigenschaften. Und deshalb zählt Philips heute zu den führenden Herstellern im Bereich der modernen Unterhaltungselektronik.

Fortschritt in HiFi vom Philips HiFi-Team

ermödlicht durch hohen technischen Aufwand, enorme Investitionen und die außergewöhnliche Erfahrung von Spezialisten - dem Philips HiFi-Team Weltweit anerkannt sind die Beispiele neuentwickelter HiFi-Konzepte



Philips RH 937 - eine HiFi-Phono-Cassetten-Kombination der Spitzenklasse Überragende Leistungswerte im Empfänger-Verstärkerbereich, im Phonound Cassettenteil sorgen dafür, daß die Werte der HiFi-Norm DIN 45 500 in allen Punkten mühelos überschritten



Vollautomatischer Bedienungskomfort durch Drei-Motoren-Electronic-Konzept. Philips HiFi-Plattenspieler 209 S FI FCTRONIC. Ein Gerät, das im Phono-Bereich neue Maßstäbe setzt.



Voller HiFi-Klang von Compact-Cassetten -- mit dem Philips HiFi-Cassetten-Recorder N 2520. Auf minimalem Raum ein Maximum an ausgereifter Magnetband-Technik. Zuverlässigkeit und Prazision - wie bei den Spulengeräten der neuen Philips Tonbandgeräte-Generation: den "ELEKTRONISCHEN".

PHILIPS







Philips Motional Feed-Back*die sensationelle **Klang-Dimension**

Die Revolution in HiFi – das Philips Motional Feed-Back-System mit Beschleunigungs-Gegenkopplung. Fortschritt, den man hören kann - Musik in höchster Klang-Qualität. Verzerrungsfrei in allen Frequenzen, faszinierend in den tiefsten Bässen. Die Beschleunigungs-Gegenkopplung ist das technische Geheimnis. Was bisher ausschließlich großen, wuchtigen Boxen vorbehalten schien, bringen jetzt in sogar noch höherer Perfektion diese neuen HiFi-Boxen mit den revolutionierend kleinen Maßen. HiFi-Anlagen gewinnen durch das MFB-System überproportional an Klang-Volumen und -Farbe. Diese "Riesen-Boxen im Mini-Format" eignen sich auch besonders gut für den Aufbau leistungsstarker Quadrophonie-

Philips MFB-System: Beschleuniaunas-Gegenkopplung mit PXE-Wandler für Ultralinear-Schalldruckverlauf.

HiFi-Lautsprecherbox 532 ELECTRONIC-MFB

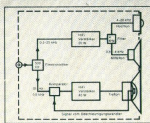
Aktive Lautsprecherbox mit Beschleunigungs-Gegenkopplung (DIN 45 500)

Die leistungsstarke, revolutionierende HiFi-Lautsprecherbox mit integriertem 60-W-Verstärker (Sinus). High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 3-Weg-Box mit 2 integrierten Verstärkern Gesamtleistung 60 W Sinus
- Schalldruck max. 105 dB (1 m Abstand) Übertragungsbereich 30 ... 20 000 Hz
- 15 I Gesamtvolumen, davon 9 I für Akustik und 6 I für Elektronik
- und 6 hur Elektronik Direkt anschließbar an HiFi-Steuergeräte bzw. -Vorverstärker mit 1-Volt-Leitungs-ausgang oder an HiFi-Leistungsendstufen von 4 ... 16 Ohm Impedanz mit 6 ... 90 Watt Ausgangsleistung bzw. 7,5 . . . 19 Volt Ausgangsspannung.
- Bequemer Aufbau von Schallgruppen durch einfaches Anschlußsystem
- Gehäuse: Nußbaum natur, Front: gelochtes Metall

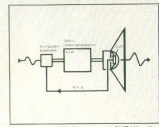
Die herausgeschwenkte Elektronik der RH 532: 1 V Steuerspannung wird in 60 W Sinusleistung umgewandelt. Ergebnis: 105 dB Schalldruck.





Die MFB-Box RH 532 im schematischen Aufriß: 3-Weg-Box mit 2 integrierten Verstärkern für Mittel-/Hochton und Tiefton mit PXE-Wandler.





Schema des MFB-Systems mit PXE-Wandler. Komparator-Elektronik und Tiefton-Leistungs-

HiFi-Lautsprecherbox **541 ELECTRONIC-MFB**

Aktive Lautsprecherbox mit Beschleunigungs-Gegenkopplung (DIN 45 500)

PHILIPS 644 ELECTRONIC

Die noch kleinere HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm mit integriertem 30-W-Verstärker.

- High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.
 2-Weg-Box mit integriertem Verstärker
 Gesamtleistung 30 Watt Sinus
- Schalldruck max. 102 dB (1 m Abstand)
- Übertragungsbereich 35 20 000 Hz 8 I Gesamtvolumen, davon 4 I für Akustik und 4 I für Elektronik
- Direkt anschließbar an HiFi-Steuergeräte bzw. Vorverstärker mit 1-Volt-Leitungsausgang oder an HiFi-Leistungsendstufen von 4 16 Ohm Impedanz mit 6 ... 90 Watt Ausgangsleistung bzw. 7,5 ... 19 Volt Ausgangsspannung
- Gehäuse: Esche schwarz, Front: Spezialgewebe

HiFi-Lautsprecherbox 544 ELECTRONIC-MFB

Aktive Lautsprecherbox mit Beschleunigungs-Gegenkopplung (DIN 45 500)

Die neueste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integnertern 60-W-Verstarker (Sinus). High Fidelity. Vom Phillips HiFi-Team.

- 3 Weg Box mit 2 integrierten Verstärkern
 Gesamtleistung 60 Watt Sinus
 Schalldruck max. 105 dB (1 m Abstand)

- Übertragungsbereich 30 ... 20 000 Hz 15 l Gesamtvolumen, davon 9 l für Akustik
- und 6 I für Elektronik Direkt anschließbar an HiFi-Steuergerate bzw. -Vorverstärker mit 1 Volt Leitungsausgang oder an HiFi-Leistungsendstufen mit 1 ... 23 Volt Ausgangsspannung
- Anschluß für weitere MFB-Box
- Gehäuse: Esche, schwarz

Für technisch Interessierte steht außerdem ein Sonderprospekt zur Verfügung, den wir Philips GmbH, HiFi-Abteilung, 2 Hamburg 1, Postfach 10 14 20.



MFB-Tonmeister 743 TS

HiFi-Steuergerät für aktive Lautsprecherboxen (MFB) (DIN 45 500)

Ein ganz neues Philips Konzept. Der MFB-Tonmeister 743 TS, ein Ansteuergerät (HiFi-Tuner und -Vorverstärker), das für die Philips MFB-Lautsprecherboxen entwickelt wurde. Die gewünschte entwickelt wurde. Die gewunschle Ausgangsleistung liefert die Leistungselektronik der angeschlossenen MFB-Box (z. B. 2 x 30 W Sirus bei Einsatz von 2 MFB-Boxen 541 – siehe Seite 6). Als 4-Bereichs-Empfangsgerät eine beliebig ausbaufähige Basis für hochwertige Hiff-Anlagen - z. B. zusammengeschlossen mit HiFi-Plattenspielern, -Cassetten- oder -Spulen-

- Ausgangsspannung 2 x 1 Volt
- 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW
- 5 UKW-Stationstasten
- Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschalt-Automatik mit optischer Anzeige
- 2 beleuchtete Instrumente zur Anzeige der Senderabstimmung und Frequenzanzeige
- der Stationsspeicher

 Automatische UKW-Scharfabstimmung Eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für HiFi-Tonabnehmersysteme
- Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke, Balance,
- Contour (schaltbar), Automatik zur

- Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Anschlüsse für Phono (MD)- und Tonbandgerät
- Gehause: anthrazit

Technische Daten siehe Seite 88/89





MFB-Tonmeister 762TS

HiFi-Steuergerät für aktive Lautsprecherboxen (MFB) (DIN 45500)

MFB-Tonmeister 762 TS – ein weiteres neues Ansteuergerät (HiFi-Tuner und -Vorverstärker) für die MFB-Lautsprecherboxen. Die gewunschte Ausgangsleistung ergibt sich-wie beim MFB-Tonmeister 743 TS - durch die Wahl der angeschlossenen MFB-Lautsprecherboxen.

- Ausgangsspannung: 2 x 1 Volt
 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW
- 5 UKW-Stationstasten zur Programm-
- speicherung
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschalt-Automatik mit optischer Anzeige Beleuchtetes Doppelinstrument zur Anzeige der Senderabstimmung und Frequenz-
- anzeige der Stationsspeicher Elektronische UKW-Sendersuch- und Abstimmautomatik
- Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Contour (schaltbar), Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite
 Anschlüsse für Phono-, Tonbandgerät, Mikrofon und ein weiteres Gerät
- Gehäuse: dunkelbraun











HiFi-Phono-Steuergerät für ELECTRONIC-MFB-BOXEN (DIN 45 500)

10

Das exklusivste HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500) von Philips, komplett mit 2 Lautsprecherboxen ELECTRONIC-MFB. Z Lauspiert für die Zukunft: für perfekte Konzipiert für die Zukunft: für perfekte Stereo-Wiedergabe, für das aktuelle SQ-Quadrophonie-System und für alle kommenden Quadro-Normen. Herausragender Bedienungskomfort, ungewöhnlich geringe Abmessungen. Der Grund dafür: die erstaunlich kleinen, jedoch optimal angepaßten aktiven Motional Feed-Back-Boxen

ELECTRONIC-MFB mit integrierten Leistungs-verstärkern (Philips MFB-System s. S. 6/7). High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 60 W Sinus als Stereo-Anlage mit 2 Boxen 541 ELECTRONIC-MFB
- Leistungserweiterung bis 3600 W (1800 W) pro Kanal durch Zuschalten weiterer Boxen
- 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW 7 elektronische Sensoren zur UKW-Stationsspeicherung
- Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke, Balance, Bässe und Höhen
- 3 beleuchtete Doppel-Instrumente zur Anzeige der Senderfrequenzen der Stationsspeicher, der Senderabstimmung und der 4 Ausgangspegel
- Contour (schaltbar) in 2 Stufen
- SQ-Decoder für SQ-Quadroplatten
- Anschluß für CD-4 oder andere Quadrophonie-Demodulatoren bzw. Decodern zur

Wiedergabe von CD-4- oder anderen

- Quadroplatten HiFi-Plattenspieler GC 012 ELECTRONIC mit Sensoren
- Anschlüsse für Tonbandgerät, Mikrofon und Kopfhörer

ETHINE

Gehäuse: schwarz/silber



HiFi-/Stereo-Kombinationen und Einzelbausteine Vom Philips HiFi-Team.



Am Anfang stand das quite, alte-"Dampfradio". Dann - als die Rundfunkanstalten immer größere Teile ihres Programms in Stereo ausstrahlten. entwickelte sich das konventionelle Radio immer mehr zum Steuergerät: zum Herzstück hochwertiger Stereo- und HiFi-Anlagen mit separaten Lautsprecherboxen. Im Regelfall sind dabei Verstärker (Amplifier) und Rundfunk-Empfangsteil (Tuner) in einer kompakten Einheit zusammengefaßt.

Für spezielle Wünsche bietet Philips jedoch auch getrennte Verstärker- und Tuner-Bausteine an. Besondere Bedeutung kommt außerdem den neuen Modellen mit Vorverstärkern zum Kombinieren mit Philips MFB-Boxen

Wurden - im Gegensatz zum konventionellen Radio - die Lautsprecher ausgegliedert, um die technischen Voraussetzungen für die Wiedergabe in Stereo zu schäffen, so geht der Trend andererseits immer mehr dahin, andere Elemente in das Steuergerät zu integrieren. Diese Entwicklung führte zum großen Angebot der Kombinationen, die aus Verstärker, Empfangsteil, Phonooder Cassettenteil oder sogar aus allen diesen Bausteinen bestehen. Die Vorzüge einer Kombination: Aufstellprobleme werden durch die kompakte Bauweise



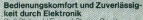
auf ein Minimum reduziert; durch das Fortfallen externer Kabelverbindungen wird der lästige "Strippensalat" vermieden. Und weil von vornherein festliegt, welche Bausteine zusammenspielen, kann man sie technisch und optisch optimal aufeinander abstimmen.

Philips ST-4: "Stereo-4" gesteigerter Raumklang-Effekt

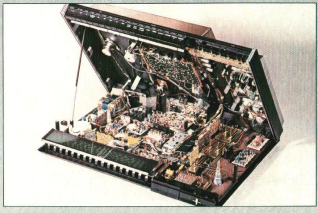
Zur Verfeinerung der "akustischen Räumlichkeit" des Klangbildes entwickelte Philips den "stereo-4"-Raumklang. Bei diesem Verfahren werden Schallsignale von vier Lautsprecherboxen wiedergegeben: zusätzlich zu den beiden Frontlautsprechern wird eine weitere Schallinformation aus den beiden Stereosignalen abgeleitet und über zwei rückwärtig aufgestellte Lautsprecher erganzend abgestrahlt (Quasi-Quadrophonie). Der Stereoklang wird so erweitert und verteinert, die räumliche Tiefe und Plastik der Klanginformationen noch

Bedienungsfreundlich: Kopfhöreranschluß an der Frontseite

Sicher ... nur ein Detail. Aber gerade daran erkennt man, ob eine Anlage bis zum "i-Tüpfelchen" durchdacht ist. Kein lästiges Abrücken des Steuergerätes beim Anschließen des Kopfhörers. Müheloser, direkter Zugang zur Anschlußbuchse ohne "gymnastische Verrenkungen"



Daß Philips HiFi- und Stereo-Geräte einen so außergewöhnlichen Klangreichtum entfalten, daß sie beispielhaft im Bedienungskomfort sind, ist vor allem der Elektronik zu verdanken - und der erfolgreichen Entwicklungsarbeit der Philips Forschung. Die weitgehende Verwendung elektronischer Bauelemente macht Philips Geräte und Anlägen zuverlassiger, praziser und zukunftssicher. Philips Audio – Technik in vollkommener Harmonie. Durch Elektronik, die – ohne Ihr Zutun - zuverlassig im Verborgenen wirkt. Die Ihnen eine faszinierende Wiedergabe mit feinsten Nuancen sichert, einen getreuen Klang von Instrumenten und Stimmen. Mit einem Wort: HiFi-Perfektion.





Funktionelle Bedienungselemente

Leichtgängige Flachbahnregler bieten die Voraussetzungen dafür, daß sich die Betriebsfunktionen wie Lautsfarke, Höhen, Tiefen und Balance feinfühlig regeln lassen. Klar gegliederte Drucktasten. übersichtliche Anzeige-Skalen und Abstimm-Instrumente erleichtern die Bedienung und sorgen für eine optimale Anpassung an alle akustischen Gegebenheiten. Philips HiFi- und Stereo-Anlagen verzaubern – durch faszinierenden Klangreichtum. Sie erleben berühmte Interpreten "live" im eigenen Wohnzimmer - sogar eindrucksvoller als auf manchem Platz im Konzertsaal, Musik als Erlebnis -Klänge, die den Alltag vergessen lassen.





HiFi-Phono-Cassetten-**Kombination 937 TAPC** DOLBY

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Eine funktionelle Einheit aus HiFi-Steuergerät, Plattenspieler und Cassetten-Tonbandgerät. Eine Konstruktion, die den hohen Entwicklungsstand der Philips HiFi-Technik widerspiegelt. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 20/25 W Sinus-/Musikleistung
- Klirrfaktor < 0.1 % bei 2 x 15 W HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder
- und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik 4 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung

- HiFi-Plattenspieler GC 008 mit Tonabnehmersystem SUPER M 400
- 2 Geschwindigkeiten: 331/3 und 45 U/min. Gedämpfter Tonarmlift und regelbare
- Skating-Kompensation Integriertes HiFi-Cassetten-Tonbandgerät mit
- DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung

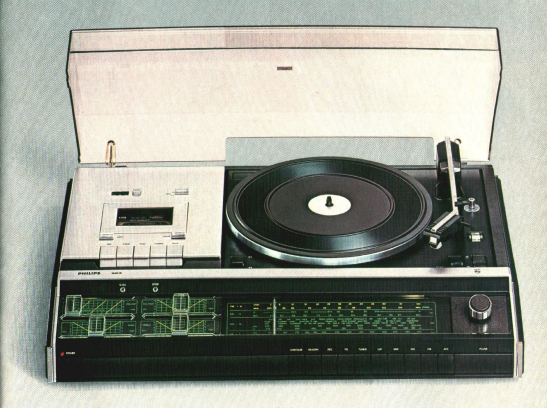
 Automatische Umschaltung von Chrom-
- dioxid- auf Eisenoxid-Cassetten
- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Bandzählwerk mit Nullstop-Automatik Aussteuerungs-Automatik (abschaltbar)
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß bedienungsgerecht an der Frontseite
- Philips "ST-4": "Stereo-4" Raumklang-Effekt Gehäuse: schwarz/silber

Lautsprecher-Boxen		
Empfehlung	Alternative	ST-4
2 x RH 438	2 x RH 437	2 x RH 432

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Technische Daten siehe Seite 88/89







Castor Stereo 953 TAPC

Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

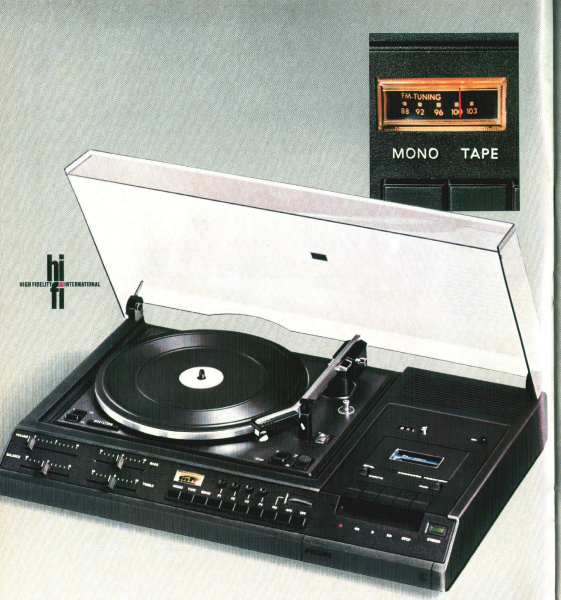
Ein komplettes, preisgünstiges Heimstudio, bestehend aus HiFi-Stereo-Steuergerät mit 4 Wellenbereichen, HiFi-Plattenspieler, Cassetten-Tonbandgerät und zwei zugehörigen, optimal angepaßten HiFi-Lautsprecherboxen.

- 2 x 17 W Musikleistung (DIN 45 324)
 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW
 Stereodecoder mit Umschalt-Automatik
- AFC (schaltbar) f
 ür optimalen UKW-Empfang
- Contour (schaltbar), Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke HiFi-Plattenspieler GC 027 Automatik mit
- Tonabnehmersystem SUPER M 400 • 2 Geschwindigkeiten: 331/3 und 45 U/min Tonarmwaage, Antiskating-Einrichtung,

autom, Endabschaltung und autom. Tonarmrückführung

- Integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät
 Automatische Umschaltung auf
- Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige Pausentaste, Bandzählwerk und Band-
- endabschaltung

 Eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten
- Anschlüsse für Tonbandgerät und Mikrofon HiFi-Zweiweg-Lautsprecherboxen RH 443 mit 12-Liter-Volumen und 20 Watt Nennbelastbarkeit
- Gehäuse: schwarz/silber
 Verstärker, Tuner und Plattenspieler entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500



Phono-Cassetten-Tonmeister 955 TAPC

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen**

Eine fortschrittliche Kombination aus HiFi-Steuergerät mit UKW-Tuner und HiFi-Plattenspieler. Dazu ein integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät mit DNL-Rauschunterdrückung. Damit sind dem Disc-Jockey alle Möglichkeiten in die Hand gegeben. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 15/20 W Sinus-/Musikleistung
 HiFi-FM-Tuner und 4 UKW-Stationstasten
- zur Programmspeicherung Automatische UKW-Scharfabstimmung HiFi-Plattenspieler GC 007 Automatik mit
- Tonabnehmersystem SUPER M 400

- Tonabnehmersystem SUPER M 400
 2 Geschwindigkeiten: 33/s und 45 U/min
 Tonarmwaage, autom. Endabschaltung und autom. Tonarmrückführung
 Integriertes Slereo-Cassetten-Tonbandgerät mit schaltbarer DNL-Rauschunferdrückung
 Umschaltung Chromdioxid auf Eisenoxid
 Pausentaste, Bandzählwerk und Bandgendebschaltung endabschaltung
- Mikrofon mit Disc-Jockey-Taste Flachbahnregler f
 ür Laufst
 ärke, Balance

und Höhen

- Philips "ST 4", "Stereo-4" Raumklang-Effekt
 Anschlüsse für Tonbandgerät und Mikrofon Gehäuse: schwarz
- ** Je nach Liefermöglichkeit mit 2 Boxen DX 144 als Verpackungseinheit. Sonst siehe Boxen-

Lautsprecher-Boxen		
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 433	2 x RH 437	2 x RH 432

Technische Daten siehe Seite 88/89



Phono-Tonmeister 845 TAP

HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500)

Klein in den Abmessungen, groß in der Technik – die funktionelle Einheit aus HiFi-Steuergerät, HiFi-Plattenspieler und optimal angepaßten Lautsprecherboxen.* High Fidelity, Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 15/20 W Sinus-/Musikleistung
 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- 4 UKW-Stationstasten zur Programm-
- speicherung
 Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschalt-
- automatik und Anzeige

 Schaltbare AFC für automatische UKW-Scharfabstimmung

- Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Contour, Automatik zur Stabilisierung des

- Contour, Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke Kopfhöreranschluß frontseitig
 Hifi-Plattenspieler GC 027 Automatik mit Tonabnehmersystem SUPER M 400
 Tonarmwaage, Antiskating-Einrichtung, autom. Endabschaltung und Tonarm-
- rückführung
 Anschluß für Tonbandgeräte
 Philips "ST-4": "Stereo-4" Raumklang-Effekt
- Gehäuse: schwarz
- * Je nach Liefermöglichkeit mit 2 Boxen DX 144 als Verpackungseinheit. Sonst siehe Boxen-Empfehlung.

Lautsprecher-	Boxen	
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 433	2 x RH 432	2 x RH 432



HiFi-Phono-Kombination 847 TAP

HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500) Die HiFi-Kombination im progressiven Computer-Look, HiFi-Steuergerät und HiFi-Plattenspieler als raumsparende Einheit. Die Werte der HiFi-Norm DIN 45 500 werden

weit überschritten.

- weit uberschritten.
 High Friedlity, Vom Philips HiFi-Team.
 2 x 20/25 W Sinus-/Musikleistung
 Klinfraktor < 0,1 % für 2 x 15 W
 2 Wellenbereiche: UKW, MW
 4 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- AFC (schaltbar) zur automatischen UKW-Scharfabstimmung
- Stummabstimmung (schaltbar)
- HiFi-Plattenspieler GC 008 mit
- Tonabnehmersystem SUPER M 400

- Gedämpfter Tonarmlift und regelbare Skating-Kompensation
- Anschluß für Tonbandgerät und Kopfhörer
 Modernste Technik: Feldeffekt-Transistoren
 (FET) und integrierte Schaltung (IC)
- Zwei Lautsprecher-Ausgangskreise; einer mit Philips ST-4: "Stereo-4" Raumklang-

Sonst siehe Boxen-Empfehlung.

Lautsprecher-	Boxen	
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 437	2 x RH 433	2 x RH 432







Pallas Stereo 852 TAP

HiFi-Phono-Steuergerät mit Lautsprecherboxen (DIN 45 500)

Eine preisgünstige, komplette Musik-Anlage für Rundfunk- und Schallplatten-Wiedergabe. Elegante, ansprechende Formgebung, die sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.

- High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

 2 x 17 W Musikleistung (DIN 45 324)

 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW
- Stereodecoder mit Umschaltautomatik AFC (schattban) für optimalen UKW-Empfang
 Contour (schattban), Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
 HIFI-Plattenspieler GC 027 Automatik
- mit Tonabnehmersystem SUPER M 400

- 2 Geschwindigkeiten: 33½ und 45 U/min
 Tonarmwaage, Antiskating-Einrichtung, autom. Endabschaltung und autom.
- Tonarmrückführung
- Anschluß für Tonbandgerät
- HiFi-Zweiweg-Lautsprecherboxen RH 443 mit 12-Liter-Volumen und 20 Watt Nennbelastbarkeit.
- Gehäuse: schwarz/silber



Phono-Tonmeister 802 TAP

HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500) Fine ausgereifte Phono-Kombination.
Bewährter HiFl-Komfort, überzeugende
Wiedergabequalität und Empfangsleistung.
High Fidelity. Vom Philips HiFl-Team.

2 x 15/20 W Sinus-/Musikleistung
Klirgrad < 0,6 % bei 1000 Hz für 2 x 12 W
UKW, 2 x MW, LW, KW

5 LIKW-Stationstasten zur Programme

- 5 UKW-Stationstasten zur Programm-
- speicherung Beleuchtete "Thermometer- und Flutlichtskalen" zur Änzeige der wichtigsten
- Betriebsfunktionen HiFi-Plattenspieler GC 008 mit großem
- 2 Geschwindigkeiten: 33½ und 45 U/min

20

Regelbare Skating-Kompensation Philips ST-4: "Stereo-4" Raumklang-Effekt

Technische Daten siehe Seite 88/8

mpensation "Raumklang-Effekt	Lautsprecher-Boxen		
	Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
89	2 x RH 432	2 x RH 433	2 x RH 432





831 TAC DOLBY

HiFi-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Eine faszinierende Einheit aus HiFi-Cassetten-Toribandgerät, Tuner und Verstärker der Spitzen-klasse Funktionelles Design und modernste Technik in kompakter Form. Ein Gerät für

Einstellräder zur Stationsspeicherung.

Gespeicherte Sender können jederzeit über Stationstasten abgerufen werden.

() 2

- hechinik in Kunipaker Porin. Ein Gerakital hechise Ansprüche.

 High Fidelity, Vom Philips HiFi-Team.

 2 x 25/35 W Sinus-Musikleistung

 Klirrgrad < 0,1 bei 1000 Hz für 2 x 20 W

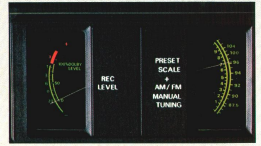
 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW, KW
- 5 UKW-Stationstasten zur Programm-
- Speicherung
 Stummschaltung (schaltbar)
 AFC (schaltbar) zur autom. UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen

- HiFi-Cassetten-Tonbandgerät mit DOLBY®-Schaltung
 Automatische Bandendabschaltung
 Zählwerk mit Nullstelltaste
 Automatische Umschaltung auf Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassette mit optischer
- Philips "ST-4". "Stereo-4" Raumklang-Effekt Anschlüsse für Plattenspieler, Tonbandgerät,
- Gehäuse: schwarz/silber

Lautsprecher-Boxen		
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 438	2 x RH 437	2 x RH 432

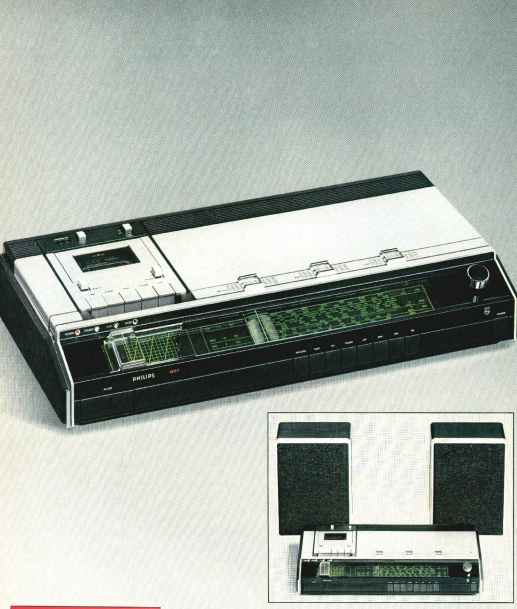
DOLBY® – eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc.

Technische Daten siehe Seite 88/89



Gedämpfter Tonarmlift







Gemma Stereo 851 TAC

Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Eine harmonische, komplette Musik-Anlage, Eine narmonische, komplette Wusik-Aniage, bestehend aus Hiff-Steuergerät, Stereo-Cassetten-Tonbandgerät und Lautsprecherboxen. Besonders flache, regalfreundliche Bauweise.

2 x 17 W Musikleistung (DIN 45 324)

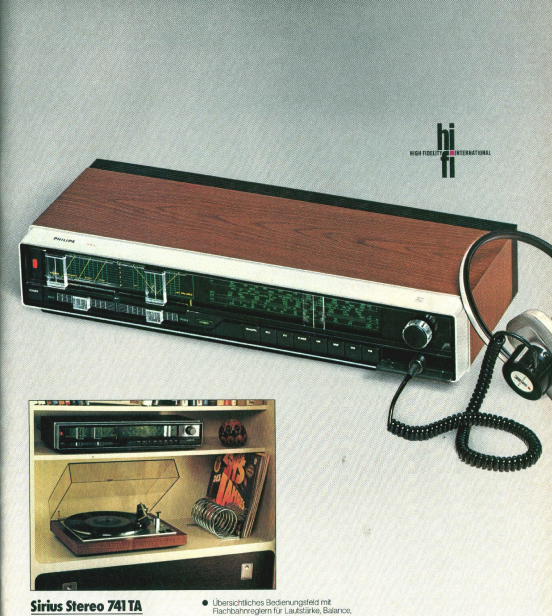
4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

Vortzärzund Tuschel bestenselben der

- Verstärker- und Tunerteil entsprechen der HiFi-Norm DIN 45 500
- Automatik-Stereodecoder
- Eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für Hi-Fi-Tonabnehmersystem
- 4 Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance

- Contour, Automatik zur Stabilisierung des
- Klangeindruckes für jede Lautstärke
 Integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät
 Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Pausentaste, Bandzählwerk und,
- Bandendabschaftung
 Eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen
 Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten
- Anschlüsse für Phono-, Tonbandgerät und Mikrofon
- Optimal angepaßte Lautsprecherboxen RH 442
- Gehäuse: schwarz/silber

Technische Daten siehe Seite 88/89



HiFi-Steuergerät (DIN 45 500) Ein preisgünstiges Steuergerät, das durch sein zeitloses Design in jede Umgebung paßt. Ein relativ kleines Gerät mit einer erstaunlich großen Leistung.
High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

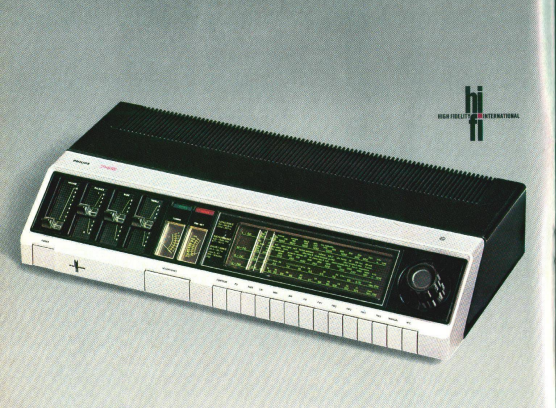
2 x 17 W Musikleistung (DIN 45 324)

4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

Tonabnehmersystem

- Übertragungsbereich: 20-20 000 Hz
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für HiFi-

- Bässe und Höhen
- Contour, Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
- Anschlüsse für Phono-, Tonbandgerät
- Gehäuse: Nußbaum natur
 Je nach Liefermöglichkeit wird das Gerät mit
 2 Lautsprecherboxen als Verpackungseinheit aeliefert.



Tonmeister 742 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

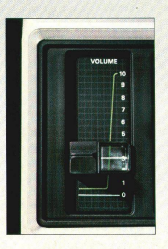
Ein neues HiFi-Steuergerät von Philips im aktuellen Schwarz-Silber-Look. Das Gerät zeichnet sich durch ein besonders günstiges Preis-/Leistungsverhältnis aus und wird daher den Kreis der HiFi-Freunde bestimmt

High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 15/22 W Sinus-/Musikleistung
- 4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW
- 5 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- AM/FM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der Stationsspeicher durch Meßinstrument
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschalt-
- automatik und Anzeige
 Schaltbare AFC für automatische UKW-Scharfabstimmung
- Contour, Automatik (schaltbar) zur Stabilisierung des Klangeindrucks bei jeder Lautstärke
- Übersichtliches Bedienungsfeld mit Flachbahnreglern für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Kopfhöreranschluß in der Frontleiste
- Philips "ST-4": "Stereo-4" Raumklang-Effekt
 Anschlüsse für Phono- und Tonbandgerät
- Gehäuse: schwarz/silber

Lautsprecher-	Boxen	
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 432	2 x RH 433	2 x RH 432

Technische Daten siehe Seite 88/89







HiFi-Steuergerät (DIN 45 500) Ein völlig neues HiFi-Steuergerät von Philips, ausgerüstet mit progressiver Technik und einem außergewöhnlichen Bedienungskomfort. Ein Gerät, das alle Ausstattungswunsche, die man bei dieser Preis-/Leistungsklasse haben kann, voll erfüllt: beispielsweise Sender-Suchlauf über Sensoren, Stationsspeicherung der von Ihnen am häufigsten gehörten Sender sowie der letzte Stand der Schaltungstechnik mit IC's (Integrierte Schaltkreise) und FET's. Dazu kommt ein faszinierendes Design im Schwarz-/Silber-Look und eine überzeugende,

- kraftvolle Ausgangsleistung.

 2 x 30/40 W Sinus-/Musikleistung

 Klirrgrad < 0,1 % bei 1000 Hz für 2 x 20 W
- 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW Sendersuchlauf: Elektronische UKW-
- Sendersuch- und Abstimmautomatik 5 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- AM/FM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der Stationsspeicherung durch Meßinstrumente

- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik und Anzeige
- Modernste Technik mit IC's (Integrierte Schaltkreise)
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC) – schaltbar

 • Eingebaute, schaltbare Stummschaltung im UKW-Bereich
- Übersichtliches Bedienungsfeld mit
- Flachbahnreglern für Lautstärke, Balance, Bässe und Höhen
- Schaltbare Contour zur Stabilisierung des Klangeindruckes bei jeder Lautstärke
- Kopfhöreranschluß in der Frontleiste Philips "ST-4": "Stereo-4" Raumklang-Effekt
 Anschlußmöglichkeit für Mikrofon
- Gehäuse: schwarz/silber

Lautsprecher-Boxen		
Empfehlung	Alternative	"Stereo-4"
2 x RH 438	2 x RH 437	2 x RH 432



Technische Daten siehe Seite 88/89

INTERNATIONAL



HiFi-Tuner 640 T

HiFi-Rundfunk-Empfangsteil (DIN 45 500)

Ein neuer, preiswerter HiFi-Baustein, Das ideale Rundfunk-Empfangsteil für universellen Einsatz.

4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

AFC (schaltbar) für automatische

- UKW-Scharfabstimmung

 Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- Gehäuse: schwarz/silber

26

HiFi-Tuner 651 T

HiFi-Rundfunk-Empfangsteil (DIN 45 500)

Ein neues, kompaktes Rundfunk-Empfangsteil. Universell einsetzbar als HiFi-Baustein für alle HiFi-Verstärker-Anlagen, Stereo-Electrophone und HiFi-Tonbandgeräte.

4 Wellenbereiche: UKW, KW, MW, LW

- 5 UKW-Stationstasten mit beleuchteten Thermometerskalen zur Frequenzanzeige der Sendereinstellungen
- AFC (schaltbar) für automatische UKW-Scharfabstimmung
- Bandbreitenschalter für optimalen AM-Empfang
- Elektronischer Stummschalter für rauschfreie UKW-Abstimmung
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik

Technische Daten siehe Seite 88/89



HiFi-Steuerverstärker (DIN 45 500) für aktive Lautsprecherboxen (MFB) Das ganz neue Konzept: ein endstufenloser HiFi-Steuerverstärker für den direkten Anschluß von aktiven Lautsprecherboxen. Speziell entwickelt für das Philips MFB-Lautsprechersystem. Die ideale Schaltzentrale für den HiFi-Freund, der noch keine Anlage besitzt und sich von vornherein ein Optimum an HiFi-Perfektion leisten möchte. In Verbindung mit einem HiFi-Tuner, -Plattenspieler, -Cassetten- oder -Spulentonbandgerät ermöglicht der Philips 551 S zusammen mit den Philips MFB-Boxen vollkommenen HiFi-Klang. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- Ausgangsspannung 2 x 1 Volt
- Ausgangsspannung 2 x i voit
 Anschlüsse für Plattenspieler, 2 Tonbandgeräte, Mikrofon, Rundfunkempfangsteil (Tuner) sowie Monitor zur "Hinterbandkontrolle" bei Tonbandgeräten
- Contourschalter mit 4 Positionen zur Stabilisierung des Klangeindruckes bei jeder Lautstärke

- Präsenzfilter
 Rumpel- und Rauschfilter (schaltbar)
 Flachbahnregler für Höhen, Tiefen, Balance
- und Präsenz Für jeden Kanal ein Ausgangspegel-Anzeigeinstrument
- Mono/Stereo-Schalter mit Leuchtanzeige
 Anschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer an
- der Frontseite
- Gehäuse: Esche schwarz/silber





Philips Compact-Stereo:
Die neue
PhilettaGeneration



Eine neue Geräte-Klasse mit den besten Voraussetzungen, den millionenfachen Philetta-Erfolg der 50er Jahre zu wiederholen. Ein Programm, das von der Cassetten- oder Phono-Kombination bis zum kompletten Heimstudio mit Cassetten-Tonbandgerät und Plattenspieler reicht, Modernes, funktionelles Styling, kompakte Bauweise, sehr gute Empfangsqualität und beachtliches Klangvolumen - durch die optimal angepaßten Lautsprecherboxen

Alles ist aus einem Guß, alles kommt von Philips. Darum stimmen die Form, die Technik - und vor allem der Preis.

Compact-Philetta 960 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 22 Watt Gesamt-Musikleistung4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW
- (49-m-Band)
- Automatik-Stereo-Decoder Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen,
- Tiefen und Balance Anschlüsse für Plattenspieler, Tonband-
- gerät, Mikrofon, Kopfhörer, Lautsprecher Mikrofon- und Kopfhörer-Anschluß an der
- Integriertes Stereo-Cassetten-Tonband-

gerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik

- Automatische Umschaltung
 auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)
 Automatische Bandendabschaltung
- Pausentaste und Cassettenauswurf-Taste Plattenspieler mit 3 Geschwindigkeiten: 331/s, 45 und 78 U/min
- Tonarmlift und Tonarmwaage Lieferung einschließlich Lautsprecher-
- Gehäuse: metallic/schwarz
- Abmessungen: 51 x 11 x 34 cm (B x H x T)

je Box: 28 x 28 x 12 cm Anderungen in der Farbgestaltung der Anlagen und der Lautsprecherboxen vorbe-

Technische Daten siehe Seite 88/89

Compact-Philetta 861 TAC

Stereo-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 22 Watt Gesamt-Musikleistung
 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW
- (49-m-Band) Automatik-Stereo-Decoder
 Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke, H
 öhen, Tiefen und Balance
- Anschlüsse für Plattenspieler, Tonbandgerät, Mikrofon, Kopfhörer, Lautsprecher Mikrofon- und Kopfhörer-Anschluß an der
- Frontseite Integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik

- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)
- Automatische Bandendabschaltung Pausentaste und Cassettenauswurf-Taste
- Lieferung einschließlich Lautsprecherboxen Gehäuse: onyxschwarz
- Abmessungen: 43 x 9 x 26 cm (B x H x T) je Box: 28 x 28 x 12 cm



Technische Daten siehe Seite 88/89

Philips Plattenspieler - Faszination vom Plattenteller.



Brillante Wiedergabe von Schallplatten heute eine absolute Selbstverstandlichkeit. Doch zur perfekten Schallplatte gehört ein hochwertiger Plattenspieler, dem es gelingt, auch die letzten Feinheiten abzufasten und wiederzugeben. Nichts darf verlorengehen, nichts verändert werden

Worauf kommt es beim Plattenspieler an?

Die einzelnen Elemente eines Plattenspielers müssen so aufeinander abgestimmt sein, daß sie die vielfältigen Wünsche der Musik-Freunde voll erfüllen An erster Stelle steht die Wiedergabe-Qualität, die auch vor kritischen Öhren bestehen muß. Daneben kommt der Plattenschonung besondere Bedeutung zu denn wertvolle Platten sollen auf Dauer ihren Wert behalten. Schließlich spielt die Bedienung des Plattenspielers eine große Rolle. Automatisierte Funktionsabläufe verhindern Fehlbedienung und ermöglichen einen zeitgemäßen, plattenschonenden Bedienungskomfort. Philips Plattenspieler erfüllen diese Forderungen "spielend" - durch den Finsatz modernster Technologien, die wir Ihnen anhand einiger Detail-Beispiele demonstrieren möchten. Philips Phono -Faszination vom Plattenteller, in Klang und Design.

Elektronik statt Mechanik

Die technische Perfektion der Philips HiFi-Plattenspieler basiert auf der Flektronik, die in diesen hochwertigen. Geräten die entscheidenden Funktionen übernimmt - sensibler, schneller und praziser als jede Mechanik. Elektronik, die einen Grad an Zuverlässigkeit und Vollkommenheit erreicht hat, die auch die ausgefeilteste Mechanik weit übertrifft. Elektronik, die - ohne Ihr Zutun zuverlässig im verborgenen wirkt. Beispielsweise das moderne Philips Antriebs-Konzept "DC-Servo-Belt-Drive" das die hervorragenden technischen Werte der Philips HiFi-Plattenspieler über Jahre hinaus garantiert. Der mit einem Gleichstrom(DC)-Motor kombinierte Tachogenerator (Servo) erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede Drehzahl-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkomplizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert auch den letzten Rest von Unregelmäßigkeiten. Daher zeichnen sich Philips HiFi-Plattenspieler durch äußerst konstanten Gleichlauf und optimales Rumpelverhalten aus.



Dazu zählt auch die elektronische Drehzahlumschaltung, mit der mechanische Erschütterungen beim Umschalten vermieden werden. Oder die elektronische Drehzahlfeinregulierung, für jede Drehzahl getrennt und unabhängig voneinander. Oder die fotoelektronische Endabschaltung, mit der - ohne mechanische Einwirkung - der Plattenteller-Antnebsmotor elektronisch abgeschaltet wird. Mechanik kann Gegendruck am Tonabnehmersystem hervorrufen, der sich in leichten Stößen, Drehbewegungen oder sogar im Überspringen einzelner Rillen bemerkbar machen kann. Die fotoelektronische Endabschaltung arbeitet ohne iede Erschütterung - mit einem

Dieser Zielsetzung dient auch ein weiteres spezifisches Philips Merkmal: das Philips SUPER M-Tonabnehmersystem.

Philips SUPER M-Tonabnehmer gehören zu den besten HiFi-Tonabnehmersystemen der Welt. Sie garantieren außergewöhnliche Abtasteigenschaften bei gleichzeitig hohem Signal-/Rauschverhältnis. Philips SUPER M sorgt für eine hervorragende Transparenz des Klanges und für eine schonende Behandlung Ihrer Platten. Für den HiFi-Freund stehen 4 Systeme zur Auswahl (Einzelheiten siehe Seiten 34 und 67).



Sämtliche Stereo-Electrophone – vom preiswerten GF 614 bis zum GF 827 – sind mit einem hochwertigen Keramik-Tonabnehmersystem mit Diamant Causgerüstet. Dieses System zeichnet sich vor allem durch eine lange Lebensdauer aus und durch erstaunlich gute Klangeigenschaften. Ein weiterer Vorteil: Es ist unabhängig gegenüber Temperatur- und Feuchtiakeitseinflüssen.

Bedienungskomfort - der beste Weg zur Plattenschonung

Philips setzt auf das Automatik-Konzept weil automatisierte Funktionsabläufe die Redienung eines Plattenspielers entscheidend erleichtern und die mechanische Beanspruchung der wertvollen Platten auf ein Minimum reduzieren. Ob die Bedienung vollautomatisch abläuft wie beim 209 S ELECTRONIC - oder ob Teilfunktionen automatisch gesteuert werden: in jedem Fall werden Bedienungsfehler vermieden wird die Gefahr einer Beschädigung wertvoller Platten aus-





Flektronische Sensoren anstelle mechanischer Schalter steuern bei den exklusiven Philips Plattenspielern wichtige Betriebsfunktionen. Sie reagieren nicht auf Druck, sondern auf leichteste Berührung, so daß jede Erschütterung des Plattenspielers vermieden wird. Beim 209 S ELECTRONIC wird beispielsweise der Tonarmlift über Sensoren "gefühlvoll" gesteuert; beim 222 ELECTRONIC und 212 ELECTRONIC die Drehzahlumschaltung und die Start-/ Stop-Bedienung, Leises Antippen genügt, um die gewünschte Funktion elektronisch auszulösen. Das ist exklusiver Bedienungs-

Ein anderes wichtiges Geräte-Detail bei einer Reihe von Philips Plattenspielern ist die direkt ablesbare Tonarmwaage. Eine technische Besonderheit, die das Feineinstellen der Nadelauflagekraft einfach und problemlos macht. Sie ermöglicht eine direkte Sichtkontrolle der Einstellung. Eine Skala zeigt die Auflagekraft der Nadel an. Die optimale Auflagekraft wird durch das jeweils verwendete



Tonabnehmersystem bestimmt. Sie bewegt sich in einem breiten Bereich zwischen 0-4 p, so daß alle modernen HiFi-Tonabnehmersysteme eingesetzt werden können und die jeweils richtige Auflagekraft einfach und problemlos eingestellt werden kann.

Das Sub-Chassis gehört ebenfalls zu den Konstruktionsmerkmalen hochwertiger Philips HiFi-Plattenspieler. Plattenteller und Tonarm sind vom Gerät mechanisch entkoppelt, d. h., sie sind frei federnd aufgehängt. Dadurch wird während des Abspielens jede Erschütterung von Platte und Tonabnehmersystem ferngehalten. Ungetrübter Musikgenuß, einfache Bedienung, optimale Plattenschonung - so zahlt sich der Bedienungskomfort eines Philips Plattenspielers konkret für Sie aus.



Philips - das vielfältige, preisgerechte Phonoangebot

Philips Phono - ein Plattenspieler-Programm, das jedem Ausstattungswunsch und jedem Geldbeutel gerecht wird. Prüfen Sie einmal, welches vorbildliche Maß an technischer und klanglicher Leistung in einem Philips Plattenspieler steckt. Vergleichen Sie sorgfältig das ausgesprochen günstige Preis-/Leistungsverhältnis mit anderen Angeboten der entsprechenden Klasse. Das gilt für die hochwertigen HiFi-Spieler, für Stereo-Wechsler und besonders für die breite Palette der Philips Stereo-Electrophone komplette Musikanlagen aus Plattenspieler, Verstärker und Lautsprecherboxen.

Philips Stereo Electrophone erkennen Sie an den klaren Linien, am funktionsgerechten, modernen Design und an der überzeugenden Wiedergabe-Qualität. Aus zwei optimal angepaßten Lautsprecherboxen ertönt kraftvoller, brillanter Stereo-Klang, Für individuelle Ausstattungswünsche stehen die unterschiedlichsten Modelle zur Verfügung: vom exklusiven HiFi-Electrophon über das automatische Wechsler-Electrophon bis zur preiswerten Musik-Anlage.

Der Wert eines Plattenspielers hängt von seinem Gesamtkonzept ab. Das technische "Innenleben" muß den hohen Anforderungen bezüglich der Wiedergabequalität gewachsen sein. Die einzelnen Flemente müssen perfekt zusammenspielen. Und schließlich soll hochwertige Technik auch einen entsprechenden äußeren Rahmen haben; eine elegante, ansprechende Formgebung, die sich harmonisch in die Wohnlandschaften unserer Zeit einfügt und zum Styling anderer HiFi-Bausteine paßt. Funktionelles, modernes Design hat aber nicht nur seinen optischen Reiz. Es erleichtert die Bedienung der Philips Geräte und erhöht die Freude am Umgang mit progressiver, leistungsstarker Phono-

PHILIPS

Direkt ablesbare Tonarmwaage, Einfache Feinemstellung, direkte Sichtkonfrolle Garantie für optimale Plattenschonung

Elektronisch geregelter Gleichlauf (DC-Servo-Beit-Drive-Konzept) für den Plattenteller-Antrieb. Zwei weitere Motorenfür Toharmbewegungen und Liffünktionen.







Der Metall-Tonarm – eine völlig neue Entwicklung, die konsequent auf komplizierte Einstelltechnik verzichtet. Harmonische Synthese aus einwandfreier Funktion und klarem Design. Konspakte Form ohne störende Resonanzen. Dabei leichteste Beweglichkeit.



Manuelles Schalt-Center für individuelle Bedienung. Mit Drucklasten für Start/ Drehzahlwahf und Stop. Regler für Drehzahl-Feinregulierung und stufenlose Einstellung der Antiskatingkraft.

HiFi-AutomatikPlattenspieler 209 S ELECTRONIC mit SURPER M (DIN 45 500)

Der progressivste der elektronischen Phono-Generation. Modernste Elektronik statt konventioneller Mechanik. Der erste "denkende" Hilf-Spieler mit Voll-Automatik – durch das Drei-Motoren-Electronic-Konzept. Der 209 S ELECTRONIC bedient sich selbst. Schallplatte auflegen – alles Weitere läuft vollautomatisch ab: Einsteuerung von Drehzahl und Plättendurchmesser, Plattenteller- und Tonarmantrieb mit 3 Motoren, elektronisch gesteuert. Samtliche Funktionen konnen auch von

Hand gesteuert werden – über ein manuelles Bedienungs-Center und elektronische Tonarmlift-Sensoren. Hervorragende Wiedergabequalität durch hochwertige Tonabnehmersysteme. Der 209 S ELECTRONIC wird wahlweise in zwei Versionen geliefert: mit dem hochwertigen SUPER M 401 oder dem seit Jahren bewährten System der Spitzenklasse SUPER M 412, das nach Meinung maßgebender Fachleute zu den besten Systemen der Welt gehört. Gehäuse: Metallzarge, transparente Staubschutzhaube – stufenlos verstellbar. Abmessungen: 44 x 33 x 17 cm. Technische Ausstattung: gemäß DIN 45 500 und DIN 45 538. 2 Drehzahlen (331/3 und 45 U/min). Drei separate Motoren für Plattenteller-Antrieb, Tonarmbewegung und Tonarmlift. Der DC-Motor für den Plattentellerantrieb ist mit einem Tachogenerator (Servo)

kombiniert. Dieser erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede brehzahl-Abweichung sofot elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkomplizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert auch den letzten Rest von Unregelmäßigkeiten. Fotoelektronische Endabschaltung. Elektronische Drehzahlfeinregulierung ±3 %. Elektron Stummschafter. Gleichlaufabweichung < 0.08 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 65 dB. Eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage. Nadelauflagekraft von 0.75-3 peinstellbar. Antiskating stufenlos einstellbar.

Als Zubehör lieferbar:

Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 422.



SUPER M 400 – konzipiert für einen breiten Anwendungsbereich – für Auflageicrafte von 1,5+3 p. Konischer Diamant SUPER M 412 – das seit Jahren bewährte System der Spitzeriklasse. Biradialer Diamant, empfohlene Auflagekraft 0.75–1.5 p.









SUPER M 401 - die ideale Kombination: SUPER M-Qualität, biradialer Diamant. Geeignet für Auflagekräfte um 2 p.

SUPER M 422 – höchste Wiedergabequalität für alle modernen Schallplatten, auch geeignet für Quadrophonie (CD-4-Abtastung und alle anderen Quadro-Systeme). Biradialer Diamant mit Spezialschifft. Philips SST (Super Sonic Tracking).

Philips SUPER M V eines der besten HiFi-Tonabnehmersysteme der Welt

Warum ist bei einem modernen HiFi-Plattenspieler das Tonabnehmersystem so wichtig? Und warum sollten Sie bei der Tonabnehmerwahl keine Kompromisse eingehen? Weil die moderne Stereo-Schallplatte in ihrer Rille eine Information von kaum vorstellbarer Vielfalt und Perfektlon trägt: die exakte Konservierung von Klangreichtum und Nuancierungen des Original-Tongeschehens. Und weil dieses Original-Klangbild nur dann weder zum Leben erweckt werden kann, wenn das Tonabnehmersystem voll auf die Eigenschaften hochwertiger Schallplatten

und Plattenspieler abgestimmt ist. Das erfordert ungewöhnlich anspruchsvolle technische Voraussetzungen, die Ihnen das Philips SUPER M-System garantiert hohe Abtastfähigkeit durch minimale dynamische Masse. Hohes Signal/Rausch-Verhältnis durch Spezial-Magnet-Material. Größte Plattenschonung und lange Lebensdauer des Systems durch hohe Compliance (Nadelnachgiebigkeit) und geringe Nadelauflagekraft. Beim Philips SUPER M-System erlauben der präzisionsgeschliffene kleine Diamant und der ungewöhnlich kleine Magnet eine dynamische Masse von weniger als 0,6 mg. Diese und eine perfekte Resonanzdämpfung ergeben einen untadeligen Übertragungsbereich. Alles in allem: Philips SUPER M ist ein Programm magneto-dynamischer HiFi-Systeme höchster Qualität. Es garantiert Ihnen natürliche, unverfälschte Musikwiedergabe bei kleinsten Verzerrungen.

Technische Daten siehe Seite 67



HiFi-AutomatikPlattenspieler 222 ELECTRONIC mit SUPPLIN (DIN 45 500)

Der neueste Philips HiFi-Plattenspieler aus der Automatik-Generation mit hochwertiger Elektronik-Ausstätung und DC-Servo-Bett-Drive. Ein exklusives Gerät mit fortschrittlichem Antriebs-Konzept und Philips HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401. Klare Linien, professionelles Design – ein HiFi-Spieler, der Augen und Ohren aller HiFi-Freunde gleichermaßen erfreuen wird. Hervorragende Wiedergabe-Qualität und technische Werte, die weit über der HiFi-Norm DIN 45 500 liegen. Gehäuse Metallzarge, transparente Staubschutzhaube – stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 33 x 15 cm.

Der DC-Motor für den Plattentellerantrieb ist mit einem Tachogenerator (Servo) kombiniert. Dieser erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede Drehzahl-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkompilizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert auch den letzten Rest von Unregelmäßigkeiten. Daher vorzügliche Laufwerkeigenschaften - Gleichlaufabweichung < 0,08 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 62 dB.

Automatische Durchmesserwahl für 17und 30-cm-Schallplatten. Elektronische
Sensoren mit Leuchtdioden-Anzeige für
Start/Stop-Funktionen und Drehzahlwahl.
Automatische Bewegungsabläufe des
Tonarms von Start bis Stop. Fotoelektronische Abschaltung am Plattenende.
Neuentwickelter Metalltonarm mit optimaler
Geometrie. Durch direkt anzeigende

Tonarmwaage einfache Feineinstellung der Nadelauflagekraft von 0,75–3 p. Viskositätsgedämpfter Tonarmift. Stufenlos einstellbare Skating-Kompensation für konische, birardiale und CD-4-Diamanten. Mit dem Philips Quadro-Tonabnehmersystem SUPER M 422 ist der 222 ELECTRONIC ein komplettes Quadrophoniegerät. Elektronische Drehzahl-Feinregullerung getrennt und unabhängig voneinander für 33½ und 45 Urmin. Frei aufgehängtes Sub-Chassis. Großer Plattenteller mit Stroboskopring. Als Zubehör lieferbar: magn.-dyn. HiFitonabnehmersystem Philips SUPER M 412 oder SUPER M 422, Entzerrer/Vorverstärker GH 915.

Lieferbar ab August 1976.





HiFi-Plattenspieler **418 AUTOMATIC mit**

SUPER M (* (DIN 45 500)

Ein Gerät, das speziell für preisbewußte HiFi-Freunde entwickelt wurde, die den Bedienungskomfort einer präzisen. plattenschonenden Voll-Automatik zu schätzen wissen. Durchmesserwahl automatisch - ein Taster auf dem Plattenteller "erkennt" Singles und LP's. Er steuert die Tonarmbewegung, so daß der Diamant immer exakt in der Einlaufrille aufsetzt. Am Plattenende automatische Abschaltung und Rückführung des Tonarms in die Ausgangsposition.

Gehäuse: Holzzarge silberfarben, schwarzes Chassis. Transparente Staubschutzhaube - stufenlos verstellbar.

Abmessungen: 42 x 36 x 14 cm. Langspielplatten können bei geschlossener Staubschutzhaube abgespielt werden. Technische Ausstattung gemäß DIN 45 500 und DIN 45 538. 2 Drehzahlen (33/s und 45 U/min). Langsam laufender Synchronmotor für guten Gleichlauf (Gleichlaufabweichung < 0,11 %). Synchro-Belt-Drive-Konzept (Riemenantrieb). Rumpelgeräuschspannungsabstand > 60 dB. Stufenlos einstellbare Skatingkompensation für konische und biradiale Diamanten, Direkt anzeigende Tonarmwaage (einfache Feineinstellung der Nadelauflagekraft von 0-4 p). Frei aufgehängtes Sub-Chassis. Viskositätsgedämpfter Tonarmlift. Magn.-dyn. Tonabnehmersystem Philips

SUPER M 400. Als Zubehör lieferbar: magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 Entzerrer/Vorverstärker GH 915.

Technische Daten siehe Seite 86



Ein Taster auf dem Plattenteller "erkennt" den Plattendurchmesser und steuert den Diamanten vollautomatisch exakt in die Einlaufrille bei Singles und LP's.



Stufenlos regelbare Skating-Kompensation für konische und biradiale Diamanten



Ein hochwertiger HiFi-Plattenspieler, der schon Hunderttausende von HiFi-Freunden in aller Welt überzeugt hat; durch überdurchschnittliche technische Werte und hervorragende Wiedergabequalität. Und durch eine ausgefeilte Elektronik-Ausstattung, die hier die entscheidenden Funktionen übernimmt: sensibler, schneller und präziser als iede Mechanik. Gestaltung: Zarge Nußbaum oder in Schwarz, transparente Staubschutzhaube stufenios verstelibar. Abmessungen: 39 x 33 x 15 cm.

212 ELECTRONIC

ANTHER PROPERTY OF THE PARTY OF

SHAMMAN MANAGER

Technische Ausstattung gemäß DIN 45 500 und DIN 45 538.

2 Drehzahlen (33% und 45 U/min). Elektronische Sensortasten für die Funktionen Start/Geschwindigkeitswahl und Stop. Fotoelektronische Endabschaltung. Ein modernes Antriebs-Konzept (DC-Servo-Belt-Drive) garantiert die hervor-

ragenden technischen Werte des 212 ELECTRONIC über Jahre hinaus. Der mit einem Gleichstrom(DC)-Motor kombinierte Tachogenerator (Servo) erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede Drehzahl-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkomplizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert auch den letzten Rest von Unregelmäßig-keiten. Daher äußerst konstanter Gleichlauf (Gleichlaufabweichung < 0,09 %) und optimales Rumpelverhalten (Rumpelgeräuschspannungsabstand > 62 dB). Elektronische Drehzahlfeinregulierung für jede Drehzahl getrennt und unabhängig voneinander möglich. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflagekraft (0,75-4 p). Antiskating Nadelauliagekrafi (U, 75-4 p). Antiskaling stufenlos einstellbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400. Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401, SUPER M 412 und SUPER M 422, Entzerrer/Vorverstärker GH 915. Auch als Chassis (GC 012) lieferbar.





Moderner Bedienungskomfort: Drehzahl-Umschaltung und Start-/Stopbedienung über Sensoren.

DC-Servo-Belt-Drive

Der mit einem Gleichstram(DC)-Motor kombinierte Der mit einem Gieicinstrom/ti.D./-Motor konfaulierier Tachogeneristor (Servo) erzeugt ein Frequenzsignal das über einen Mini-Computer jedie Drehzani-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkomplizierte Riemenantnieb (Belt Drive) absorbiert auch den Rest von Unregeimaßigkeit. Daher äußerst konstanter Gleichlauf und optimaries. Rumpelverhalten.

Ein zweiter DC-Motor übernimmt die Automatik-Funktionen des Wechslers. Die vorzüglichen Laufeigen-schaften werden also durch den Wechslerbetrieb







Neuentwickelter Metalltonarm

Optimale Geometrie, minimale Lagerreibung. Nadelauflagekraft von 0-4 p stufenlos regelbar.

Durch den Einsatz von Elektronik kann jede Drehzahl für sich und unabhängig voneinander felnreguliert werden. Was programmiert wird, hält die Elektronik exakt ein.



HiFi-Plattenwechsler **406 AUTOMATIC mit** M (DIN 45 500)

Der neueste Philips HiFi-Spieler mit DC-Servo-Belt-Drive und separatem Wechsler(DC)-Motor. Die logische Fortführung und Ergänzung des Philips Automatik-Konzeptes. Überzeugende technische Werte (DIN 45 500 und hesserli

Modernes Antriebskonzept (DC-Servo-Belt-Drive), das die hervorragenden technischen Werte über Jahre hinaus garantiert. Gleichlaufabweichung < 0,1 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 60 dB.

Separater Wechsler(DC)-Motor für die Automatik-Funktionen.
2 Drehzahlen: 33½ und 45 U/min. Stufenlos einstellbare Skatingkompensation für konische, biradiale und CD-4-Diamanten.

Stufenios regelbare Nadelauflagekraft Viskositätsgedämpfter Tonarmlift.

Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400. Gehäuse: Zarge silberfarben, schwarzes Chassis. Transparente Staubschutzhaube - stufenlos verstellbar. Langspielplatten können bei geschlossener Staubschutzhaube abgespielt werden. Abmessungen: 42 x 35 x 15 cm.

Als Zubehör lieferbar: magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 Entzerrer/Vorverstärker GH 915.







(DIN 45 500)

40

Der ideale Baustein für eine preisgünstige HiFI-Anlage. Hoher Bedienungskomfort durch Automatik. Schonende Plattenbehandlung – die Nadelauflagekraft ist einstellbar (von 1-4 p) und durch die eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage zu kontrollieren. Zarge Nußbaum oder in Schwarz, transparente Staubschutzhaube – stufenios verstellbar. Abmessungen: 39 x 32 x 13 cm. Langspielplatten können bei geschiossener Haube abgespielt werden. Technische Ausstattung: Gemäß DIN 45 500 und DIN 45 538. 2 Drehzahlen (33½ und 45 U/min). Symmetrischer Synchrommotor.

Belt-Drive-Konzept), Der unkomplizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert eventuelle kleinere Unregelmäßigkeiten des Laufwerks, so daß sich der GA 427 durch einen für diese Geräteklasse beachtlichen Gleichlauf (Gleichlaufabweichung < 0,16 %) sowie durch gutes Rumpelverhalten (Rumpelgeräuschspannungsabstand > 58 dB) auszeichnet. Tonarm geeignet für alle HiFi-Tonabnehmersysteme mit international genormter ½ Zoll-Betestigung. Tonarmilit mit Viskositätsdämpfung, Antiskating stufenlos einstellbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 400.

Moderne Antriebs-Konstruktion (Synchro-

Als Zubehör lieferbar; Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401. Entzerrer/Vorverstärker GH 915.

Technische Daten siehe Seite 86.





GA 161 ♥ Stereo-Plattenwechsler

PHILIPS

Ein bewährter Plattenwechsler mit neuer Tonarm-Konstruktion für klangvolle Stereo-Wiedergabe. Gehäusefarbe: Nußbaum, transparente Staubschutzhaube. Abmessungen: 37 x 31 x 16 cm. Technische Ausstattung: 2 Drehzahlen (33½ und 45 U/min). Gleichlaufabweichung < 0,2 % Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarmilift mit Viskositätsdämpfung. Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant. Drucktastenbedienung. Durchmesservorwahl. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflagekraft (von 2–5 p). Als Zubehör lieferbar: Wechselautomat EG 7048 für Schallplatten mit großem Mittelloch.

GA 151 Stereo-Plattenwechsler

Ein weiterer Philips Plattenwechsler zu einem besonders günstigen Preis. Im tausendfacher Einsatz bewährt, bei vielen Stereo-Freunden beliebt. Gehäusefarbe: Nußbaum, transparente Staubschutzhaube. Abmessungen: 35 x 29 x 14 cm. Technische Ausstattung: 2 Drehzahlen (33½ und 45 U/min). Transistorgeregelter Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlumschaftung. Gleichlaufabweichung < 0,25 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 52 dB. Tonarmilft. Für Wechslerbetrieb wird ein abnehmbarer Plattenandrücker mitgelietert. Stereo-Keramik-System GP 214. Einknopfbedienung. Lieferung einschließlich Wechselautomat für Schallplatten mit großem Mittelloch.







Eine hochwertige, komplette Musikanlage. Voller Stereo-Klang durch eingebauten Verstärker und zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen. Ein noch perfekteres Klang-Erlebnis ermöglicht Philips "ST-4" der Stereo-4-Raumklang-Effekt. Hierfür stehen zwei weitere Lautsprechersteller zwei weitere Lausprecher-anschlüsse zur Verfügung. Der GF 827 kann also als eigenständige Schallplatten-Anlage unabhängig vom Rundfunkteil eingesetzt werden. Außerdem kann sein Verstärker als Basiseinheit für den Anschluß von Tuner und Tonband-

44

gerät verwendet werden. Der eingebaute Plattenspieler GA 427 (siehe Seite 40) sichert eine schonende, naturgetreue Schallplatten-Wiedergabe. haufgefreue Schalipatteri-wiedergabe. Hoher Bedienungskomfort durch Automatik-betrieb. Einfache Feineinstellung der Nadelauflagekraft durch direkt anzeigende Tonarmwaage. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Äntiskating stufenlos einstellbar.

Abmessungen: 50 x 30 x 14 cm. Lautsprecher: 29 x 9 x 29 cm. Farbe von Zarge und Lautsprecher: Nußbaum, Staubschutzhaube stufenlos verstellbar. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt

Technische Ausstattung: Stereo-Verstärker,

Ausgangsleistung 2 x 8 W Sinus. Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant. Leichtgangige Schieberegler für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen, die eine selektive Abstimmung ermöglichen. Anschlußmöglichkeiten für Tuner, Tonbandgerat und Kopfhörer. Beleuchteter Eingangswahlschalter. Als Zubehör lieferbar: HiFi-Kopfhörer Philips N 6301 oder N 6310.

Technische Daten siehe Seite 86:



GF 851 Stereo-Wechsler-Electrophon ♥

Ein preisattraktives Stereo-Electrophon mit integriertem Plattenwechsler. Non-Stop-Musik vom Plattenteller – in Stereo, von Singles oder LP's.

Kraftvoller Stereo-Verstärker mit 2 x 6 W Ausgangsleistung (Sinus). Zum Liefer-umfang gehören zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen. Die Plattenandrücker-Einheit des Wechslers ist abnehmbar. Gerät und Boxen in Schwarz/Silber. Transparente Staubschutzhaube, stufenlos verstellbar; 30-cm-Langspielplatten können bei geschlossener Haube abge-

spielt werden. Abmessungen: 49 x 30 x 14 cm. Abmessungen: 49 x 30 x 14 cm. Technische Ausstatung: Zwei Drehzahlen – 33½ und 45 U/min. Transistorgeregelter Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlumschaltung. Gleichlaufabweichung < 0,25 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB. Aufsteckbares Stereo-Keramik-System GP 215 mit M-Diamant. Schiebzenger für Ja ustätigke Böhen und Schieberegler für Lautstärke, Höhen und Tiefen. Beleuchteter Eingangswahlschalter. Anschlußmöglichkeiten für Tuner, Tonbandgerät sowie für Kopfhörer. Als Zubehör lieferbar: HiFi-Kopfhörer Philips N 6301 oder N 6310.



GF 614 Stereo-Electrophon ♡

Eines der beliebtesten Stereo-Electrophone von Philips, das in kurzer Zeit viele Freunde gewonnen hat. Modernes, kompaktes Styling. Übersichtliches Bedienungsfeld, funktionsgerecht und komfortabel; leichtgängige Schieberegler, die eine selektive Abstimmung ermöglichen. Gehäuse Schwarz/Silber. Transparente Staubschutzhaube, Kraftvoller Stereo-Klang aus zwei optimal angepaßten Lautsprecherboxen.

Abmessungen: 45 x 26 x 11 cm. Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen (33½, 45 und 78 U/min). Transistorgeregelter Gleichstrommotor. Tonarmilit. Nadelauflagekraft von 4–6 ρ einstellbar. Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant. Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen und Tiefen. Stereo-Verstärker mit 2 x 3 W Ausgangsleistung (Sinus). Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät.





Gestaltung: Zarge und Lautsprecher in Schwarz, aufstellbare Staubschutzhaube. Abmessungen: 48 x 30 x 18 cm. Technische Ausstattung: Stereo-Verstärker. Ausgangsleistung 2 x 8 W Sinus. Damit ist der GF 661 auch als Basiseinheit für den Anschluß von Tuner und Tonbandgerät verwendber. Aufsteckbarer Stereo-Keramik-Tonkopf GP 215 mt Diamant. Anschlußmöglichkeit mit Eingangswahltasten für Tuner, Tonbandgerät sowie für Kopfhörer.

Als Zubehör lieferbar: HiFi-Kopfhörer Philips N 6301 oder N 6310.

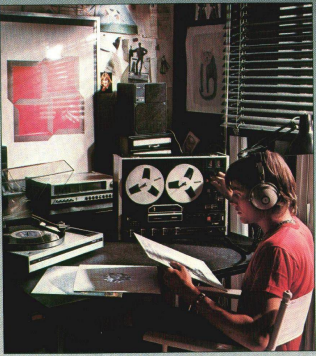
GF 351 Stereo-Wechsler-Electrophon ♥

Pultgehäuse in Anthrazit/Braun. Lautsprecher als abnehmbare Kofferdeckel. Abmessungen: 38 x 33 x 15 cm. Technische Ausstattung: Automatischer Plattenspieler und -wechsler. Stereo-Keramiksystem GP 215 mit Diamant. Flachbahrregler für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen. Ic-bestückter Stereo-Verstärker mit physiologischer Lautstärkergelung; 2 x 3 W (Sinus)

Ausgangsieistung, Anschluß für Tonbandgerät. Eiektronische Umschaltautomatik für Netz-/ Batteriebetrieb. Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen ie 1.5 Volt.

Philips Spulentonbandgerate -die neuen ELEKTRONI





Philips Tonbandgeräte-Generation Philips stellt die HiFi-Tonbandgera

aus der Generation der ELEKTRONISCHEN vor. Konventionelle Mechanik wurde konsequent durch zuverlässigere Elektronik ersetzt, damit Ihr neues Tonbandgerät noch nach Jahren zur Spitzenklasse zählt. Ein Blick in diese Gerate begeistert den Fachmann: Ein überraschend kleines Laufwerk mit drei flink regelbaren Gleichstrommotoren wird ausschließlich durch elektronische Befehle gesteuert (MAGNO-CONTROL). Die Elektronik ist übersichtlich mit leicht auswechselbaren Steckmodulen aufgehauf. Das Laufwerk läßt sich - ebenso wie die gesamte Elektronik - aus dem Chassis

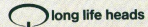
Die ELEKTRONISCHEN von Philips ein Begriff für Zuverlässigkeit, Präzision und zukunftssichere Technik.

Exklusiver Bedienungskomfort

durch Fernsteuerung Die Elektronik-Ausstattung der Philips Spulentonbandgeräte erläubt eine bequeme Fernbedienung. Vielleicht steht Ihr Lieblingssessel in der anderen Zimmerecke, weit weg vom Tonbandgerat. Und Sie wollen nicht jedesmal zur Bedienung des Gerätes aufstehen. Mit der als Zubehör lieferbaren Fernbedienung N 6719 (s. S. 66) können Sie alle Laufwerkfunktionen der Philips Geräte N 4511 und N 4419 steuern. Mit der Fernbedienung N 6718 lassen sich Start- und Stop-Funktionen der Typen N 4502, N 4417 N 4415 und SA 9197 fernsteuern.

Besonders langlebig - durch HiFi-Long-Life-Tonköpfe

Die Qualität eines Tonbandgerätes wird zu einem hohen Grad durch die Tonkopf-Qualitat bestimmt. Dabei sind die elektromagnetischen Eigenschaften von großer Bedeutung: darüber hinaus aber auch die Verschleißfestigkeit; von beiden hängen Frequenzgang und Dynamik ab. Deshalb verwendet Philips Long-Life-Tonköpte mit extrem langer Lebensdauer. Auch nach langjährigem Einsatz bleibt der Verschleiß minimal - und der Klang brillant.

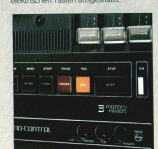


Die Typen N 4419 und N 4511 aus der Generation der ELEKTRONISCHEN sind mit drei getrennten Tonköpfen ausgerüstet: ie einem getrennten Aufnahme- und Wiedergabekopf und einem separaten Löschkopf, der dafür sorgt, daß bei der Neuaufnahme eines Bandes die alte Aufnahme "verschwindet". Der Vorteil getrennter Aufnahme- und Wiedergabeköpte liegt u. a. darin, daß eine optimale Dimensionierung der Köpfe für ihre Aufgabe (Aufnahme oder Wiedergabe) erfolgen kann. Ferner werden Echo- und Nachhall-Aufnahmen ermöglicht, da das schon auf dem Tonband fixierte Signal vom Wiedergabe kopf zum Aufnahmekopf zurückgeführt. werden kann. Zusätzlich vorhandene separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe erlauben eine Hinterbandkontrolle (Kontrolle der fertigen magnetischen Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorganges)



Beleuchtete Tiptasten mit elektronischem "Gedächtnis"

Die exklusiven Modelle aus der Reihe der ELEKTRONISCHEN sind mit beleuchteten, elektronischen Tiptasten ausgerüstet. Leichtes Berühren genügt, um auf elektronischem Wege die elektromagnetischen Steuerungen für alle Bandlauffunktionen und für die Aufnahme auszulösen. Eine Fehlbedienung ist ausgeschlossen, da die elektronischen Schaltungen gegeneinander gesperrt sind. Die Ruckmeldung der eingegebenen Funktionen erfolgt durch Aufleuchten der betreffenden Taste Die preiswerteren Geräte sind mit elektrischen Tasten ausgestattet.



Ein weiteres Kennzeichen der Exklusiven aus der Generation der ELEKTRONISCHEN ist die Bandlauf-Suchautomatik (Autostop) Jede Umdrehung der Spule wird mit dem vierstelligen Zählwerk registriert. Anhand von Rändelrädern wird die Automatik eingestellt. Sie können genau bestimmen, an welcher Stelle (bei welcher beliebig vorwahlbaren Zählwerksstellung) der Bandlauf automatisch gestoppt werden soll. So entfällt das ständige Beobachten des Zählwerks. Der N 4417 ist mit automatischem Nullstop ausgerüstet.



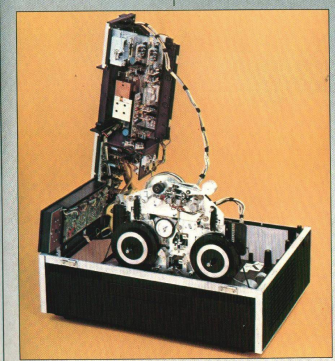
Führen Sie Regie – am Mischpult Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein - das arrangieren Sie jetzt selbst. Denn mit dem eingebauten Mischpult bei Philips Spulentonbandgeräten stellen Sie das gewünschte Lautstarkeverhaltnis zweier Aufnahmesignale ein, wahrend Sie das Ergebnis über Konfhörer kontrollieren. Sorache. Musik und Geräusche (z.B. beim Produzieren eigener Hörspiele) mischen Sie nach Ihren eigenen Regievorstellungen.



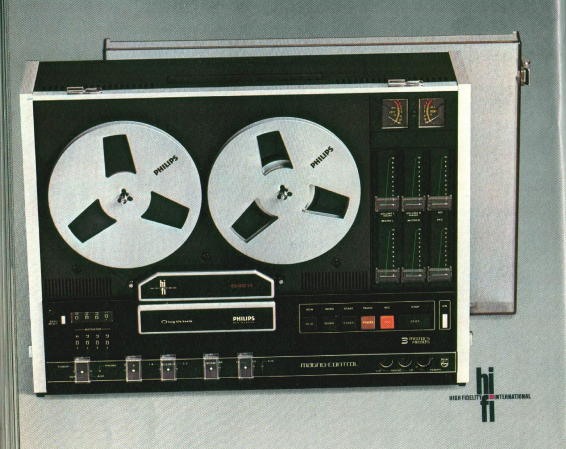
Übersichtlich und servicefreundlich

Die Elektronik ist weitgehend in Form von Steckmodulen aufgebaut, die sich im Servicefall leicht auswechseln lassen Die meisten Module sind innerhalb eines Gerates doppelt vorhanden. Durch die Austauschbarkeit der Prints wird eine eventuelle Fehlersuche enorm vereintacht die verwendeten Steckmodule sind darüber hinaus weitestgehend innerhalb aller Gerätetypen austauschbar. Profis erkennen sofort: Philips hat das ideale Laufwerk! Eine kleine Chassisplatte träct die auf ein Minimum reduzierte Mechanik - in einer Ebene, als Voraussetzung für leichte Zugänglichkeit. Die Flektronik läßt sich herausklappen und an einer Stutzstange einrasten. Das Laufwerk täßt sich herausnehmen, kippen und in Vertikalstellung bringen. Dann ist es von beiden Seiten zuganglich - und dabei noch funktionsfähig. Das ist der Beweis: Die elektronische Generation ist zugleich auch eine problemlose Generation!





PHILIPS



HiFi-Tonbandgerät N 4511

Ein Spitzengerät – geschaffen für HiFi-Stereo-Anlagen. Deshalb wurde hier auf die Lautsprecher und Leistungsendverstärker verzichtet. Jedoch besitzt das N 4511 einen Kopfhörer-Verstärker (Lautstärke getrennt regelbar je

Kanal). In allen weiteren technischen Einzelheiten und Leistungen ist dieses Gerät baugleich mit dem Philips N 4419. Auch das Tonbandgerat N 4511 macht Ihnen mit optimalem Bedienungskomfort bei Aufnahme und Wiedergabe die Regie leicht.

Tonbandgerät N 4511 HiFi (DIN 45 500) Stereo Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: teten VU-Metern, Konfhörer. HiFi-Stereo-Anlage getrennte Aufnahmeregler für jeden Mikrofonkanal

Aussteuerung: Anzeige mit 2 beleuch-Mischpult, Multiplay,

Mithören: Trickausstattung: bei Aufnahme über Kopfhörer oder Stereo-Anlage, Echo/Nachhall Vor- und Hinterbandmax. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. - 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- 4-Spur-Technik
 Autom, Bandendabschaltung
- Flektronische Bandzug -
- kontrolle 3 Motoren
- Anschluß für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Elektronische, bel. Tiptasten
- Anschluß für elektronische Fernbedienung N 6719
- für alle Laufwerk-Funktionen 3 HiFi-Long-Life-Köpfe
- Suchlaufautomatik Tragegriff
- Klarsichtdeckel
- Flachbahnregler



HiFi-Tonbandgerät N 4502

Ein preisgünstiges Tonbandgerät mit vielen Eigenschaften eines Spitzengerätes. HiFi-Qualität, Stereo. Speziell entwickelt als Baustein für HiFi-Anlagen, deshalb ohne Lautsprecher

und Leistungsverstärker. Steuerung der Bandlauffunktionen durch elektrische Tasten.

Tonbandgerät N 4502 · HiFi (DIN 45500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät,

gerät

Wiedergabe mono/stereo: HiFi-Stereo-Anlage Plattenspieler oder anderem Tonband-

Aussteuerung: mit Flachbahnregler und beleuchtetem Zeigerinstrument

Mithören: bei Aufnahme über Stereo-Anlage

max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband

18 cm) 2 x 2 Std. - 4 Std. bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s

4-Spur-Technik
 Automatische Bandendabschaltung

Elektronische Bandzugkontrolle

3 Motoren
Mikrofonanschlüsse an der Frontseite

Elektrische Tasten

 Elektr. Steuerung der Laufwerksfunktionen (Start/Stop) mit Fernbedienung N 6718

• HiFi-Long-Life-Köpfe

 Flachbahnregler f
 ür getrennte Aussteuerung des rechten und linken Kanals

Beleuchtetes Aussteuerungsinstrument
 Aussteuerungskontrolle separat für jeden Kana

Tragegriff



HiFi-Tonbandgerät N 4419

Tonbandfreunde finden ihre schönste Bestätijoung in diesem Philips Tonbandgerat N 4419 gung in diesem Philips Tonbandgerat N 4419 Leistungsfähiger HiFi-Verstarker (2 x 15 W Sinus DIN 45 500) sorgf für HiFi-Perfektion. Die Motoren sind abschaltbar, So kann der HiFi-Verstärker bei Tuner- oder Phonobetrieb ebenfalls Verwendung finden. Technische Raffinessen erhöhen den Bedienungskomfort des N 4419.

Tonbandgerat N 4419 HiFi (DIN 45 500) Voll-Stereo Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerat

Wiedergabe mono/stereo: sprecherboxen, separate Lautsprecherboxen, HiFi-Stereo-Anlage, Kopthorer

Aussteuerung: Anzeige mit 2 beüber eingebaute Laut- leuchteten VU-Metern, Echo/Nachhall getrennte Aufnahme regler für jeden Mikrotonkanal

Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Mithören: bei Aufnahme über Kopfhörer, eingeb. oder Zusatzlautsprecher Vor-/Hinter bandkontrolle über Verstärker und Kopf-

max. Spieldauer: 4-Spur-Technik bei Stereobetrieb mit • autom. Bandendabschaltung

- 8 Std. bei Band-

geschwindigkeit

4,75 cm/s

Doppelspielband elektronische Bandzug-730 m (Spulengröße kontrolle 18 cm): 2 x 4 Std.

3 Motoren

eingebaute Lautsprecher-

Kopfhörer an der Frontseite

elektronische, bei Tiptasten

 Anschluß für elektronische Fernbedienung N 6719 für alle Laufwerk-Funktionen

 3 HiFi-Long-Life-Köpte
 getrennte Lautstärkeregler für jeden Kanal

 Suchlaufautomatik Tragegriff

Klarsichtdeckel

Flachbahnreglei

HiFi-Tonbandgerät N 4417

magng-control

Ein Gerät mit allen Vorzügen des N 4415. Hinzu kommt als weitere technische Ausstattung: eine zusätzliche Geschwindigkeit, Duoplay und Multiplay.

Weiterer Bedienungskomfort: automatischer Nullstop (Abschaltung des Bandlaufs und Freigabe der Tasten an jeder gewünschten Bandstelle, Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme), getrennte Höhen- und Baßregler sowie Balanceregler.

Tonbandgerät N 4417 HiFi (DIN 45 500) Voll-Stereo Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon von Rundfunkgerät. Plattenspieler oder

Wiedergabe mono/stereo: Lautsprecherboxen, anderem Tonband- HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

über eingebaute Laut- und 2 beleuchteten pult, Duoplay, sprecher separate VU-Metern

Aussteuerung: Trickausstattung: mit Flachbahnregler eingebautes Misch-Multiplay

max. Spieldauer: Mithören: bei Stereobetrieb bei Aufnahme über eingebaute Lautmit Doppelspielband sprecher oder 730 m (Spulengröße Zusatzlautsprecher 18 cm) - 2 x 4 Std. oder Kopfhörer - 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4.75 cm/s

• 4-Spur-Technik

 autom Bandendabschaltung elektronische Bandzug-

HIGH FIREIT

INTERNATIONAL

kontrolle 3 Motoren

 eingebaute Lautsprecherboxen

• Anschluß für Mikrofone und

Kopfhörer an der Frontseite

 elektrische Tasten elektr. Steuerung der Lauf-

werkfunktionen (Start/Stop) mit Fernbedienung N 6718 HiFi-Long-Life-Köpfe
 Flachbahnregler für

getrennte Aussteuerung Mikrofon links und rechts 2 beleuchtete VU-Meter

eingebautes Mischpult

Tragegriff

Klarsichtdeckel

Technische Daten siehe Seite 90/91

Technische Daten siehe Seite 90/91

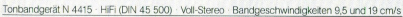
52





HiFi-Tonbandgerät N 4415

Dieses Tonbandgerät bietet in günstiger Preisklasse schon Eigenschaften von Spitzen-geräten: HiFi-Qualität, Vollstereo, Das Philips N 4415 ist auch ohne Anschluß an die Stereo-Anlage voll betriebsbereit für Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe. Bandlaufelektronik wird durch elektrische Tasten gesteuert.



Tonbanagerat IV
Aufnahme
mono/stereo:
mit Mikrofon,
von Rundfunkgerät,
Plattenspieler oder
anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Lautsprecher separate Lautsprecherboxen HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: Mithören: mit Flachbahnregler bei Aufnahme über und beleuchtetem eingebaute Lautsprecher Doppelspielband Zeigerinstrument oder Zusatzlautsprecher

730 m (Spulengröße 2 x 2 Std. — 4 Std. keit 9,5 cm/s

- max. Spieldauer: 4-Spur-Technik
- bei Stereobetrieb mit

 Autom. Bandendabschaltung Elektronische Bandzugkontrolle
 3 Motoren
 - Eingebaute Lautsprecher Anschluß für Mikrofone an der Frontseite
- bei Bandgeschwindig-

 Elektrische Tasten
 - Elektr. Steuerung der Laufwerkfunktionen (Start/Stop) mit Fernbedienung N 6718
 HiFi-Long-Life-Köpfe
 - Flachbahnregler f
 ür getrennte Aussteuerung Mikrofon links und rechts
 - Getrennte Lautstärkeregler für jeden Kanal Beleuchtetes Aussteuerungsinstrument
 - Tragegriff Klarsichtdeckel



SA 9197 INTERNATIONAL N 4308 HiFi-Tonbandaerät SA 9197 Flachbahnregier. Durch eingebaute Lautsprecher Komfortable Bedienung durch reichhaltige

Ein zuverlässiges, attraktives Gerät aus der Reihe der ELEKTRONISCHEN. HiFi-Qualität

und Verstärker auch ohne Änschluß an eine Stereo-Anlage voll betriebsbereit für Stereo-Aufnahme und -Wiedergabe.

Ausstattung: z. B. automatischer Nullstop, getrennte Höhen- und Baßregler sowie Balanceregler.

Tonbandgerät SA 9197 HiFi (DIN 45 500) Voll-Stereo Bandgeschwindigkeiten 4.75/9.5 und 19 cm/s

Rundfunkgerät.

Wiedergabe mono/stereo: über eingebaute Lautsprecher, separate Laut- VU-Metern Plattenspieler oder sprecherboxen, HiFianderem Tonband- Stereo-Anlage, Kopfhörer Trickausstattung:

Tonbandgerät N 4308

sich einmal dieses Gerät an. Durch das

Wer Experimente liebt, wer eine eigene Welt

des Klanges gestalten will - der sehe und höre

gediegene Design fällt es ins Auge – durch den Klang fällt es noch mehr ins Ohr: die Ausgangs-

Aussteuerung: mit Flachbahnregler und 2 beleuchteten

eingebautes Mischpult Duoplay, Multiplay

Mithören: bei Aufnahme über oder Zusatzlautsprecher 730 m (Spulenoder Konfhörer

leistung garantiert eine beachtliche Klangfülle. Eingebautes Mischpult, 2 Bandgeschwindig-

keiten. Experimentieren Sie nach Herzenslust,

Klangqualität des Gerätes auch einmal durch

und Musik. Überzeugen Sie sich von der

Anschluß eines Zusatzlautsprechers.

und verbinden Sie Klänge, Geräusche, Stimmen

max. Spieldauer: • 4-Spur-Technik bei Stereobetrieb mit

Autom. Bandendabschaltung

3 Motoren

Frontseite unter einer verschiebbaren Abdeckung Bandgeschwindigkeit Elektrische Tasten

Elektr. Steuerung der Laufwerkfunktionen (Start/Stop) mit Fernbedienung N 6718
 Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung.

Mikrofon links und rechts

2 beleuchtete VU-Meter

 Eingebautes Mischpult Tragegriff

Klarsichtdeckel

Technische Daten siehe Seite 90/91

Tonbandgerät N 4308 · 4-Spur-Technik · Mono · 4,75 und 9,5 cm/s · eingebautes Mischpult

Aufnahme: Wiedergabe: über eingebauten mit Regler und Rundfunkgerät, Lautsprecher, Zusatz- Zeigerinstrument Parallelschaltung

Plattenspieler lautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät. Verstärkeranlage

Mischpult. zweier Spuren

Aussteuerung: Trickausstattung: Mithören:

bei Aufnahme über Kopthörer, eingebauten (Spulengröße 18 cm): Lautsprecher, Zusatzlautsprecher

max. Spieldauer: mit 730 m Doppelspielband

4 x 4 Stunden bei

4.75 cm/s Bandgeschwindigkeit

• 4-Spur-Technik Autom. Bandendabschaftung Eingebauter Lautsprecher

 Beleuchtetes Aussteuerungsinstrument

Eingebautes Mischpult

Philips Cassetten-Recorder-der andere Weg zu Stereo.





Die Erfahrung des Erfinders

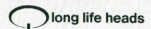
Vor über 10 Jahren entwickelte Philips die Compact-Cassette: das absolut geschützte Tonband im Zigarettenschachtel-Format. Dazu den ersten Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe von Musik und Sprache. Seine Handlichkeit und seine problemlose Bedienung ermöglichten es, die Vorteile der Compact-Cassette voll zu nutzen. Damit fanden Millionen von Musikfreunden ein neues Hobby.

Mit der Entwicklung der Stereo Cassetten-Recorder wurde die Cassette auch von Anspruchsvolleren akzentiert, und seitdem der Cassetten-Recorder HiFi-Qualität bietet, hat er als Baustein exklusiver HiFi-Anlagen auch im hochwertigen Bereich einen festen Platz Warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten?

Weil das Vertrauen in die Erfahrung des Erfinders nicht enttäuscht wird - Philips Cassetten-Recorder sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit. Und weil Philips das breite Angebot hat, das jedem gerecht

HiFi-Longlife-Tonköpfe

Eine ganze Reihe hochwertiger Stereo-Cassetten-Recorder von Philips sind mit HiFi-Longlife-Tonköpfen ausgestattet. Das sind Magnetkopfe aus wertvollen und besonders verschleißarmen Materialien. Gegenüber herkömmlichen Köpfen ergibt sich eine verfeinerte Wiedergabe-Qualität und eine sechs- bis achtfache Lebens-



der Ist-Geschwindigkeit und zur eventuellen Korrektur. Der tachogeregelte Motor hat maßgeblichen Anteil an der besonders reinen, unverfalschten Wiederdabe der Philips Stereo-Cassetten-



Hochgradig konstante Bandgeschwindigkeit

Bei den exklusiven Philips Stereo-Cassetten-Recordern sorgt ein tachogeregelter Antriebsmotor für besonders konstanten Bandlauf, der in weiten Grenzen lastunabhängig ist. Auf einer Achse befinden sich der eigentliche Motor und ein vielpoliger Generator zur Abtastung



Die verschleißfeste Hysteresis-Friktion

Ein weiteres Kennzeichen der hochwertigen Philips Stereo-Cassetten-Recorder ist die sogenannte Hysteresis-Friktion. Sie tragt mit dazu bei, daß die technischen Daten gemäß der HiFi-Norm DIN 45 500 an deren Erreichen vor einigen Jahren kaum iemand glaubte. heute realisiert sind. Bei dieser magnetischen Kupplung wird die Kraft nicht wie ublich mechanisch durch eine Fitzkupplung übertragen, sondern magnetisch Da diese Kupplungsart berührungslas arbeitet, kann die Hysteresis-Friktion als verschleißfrei und damit vollkommen wartungsfrei angesehen werden. Weitere Vorteile: Konstantes Drehmoment am Aufwickelteller (und damit geringere Beanspruchung des Bandes), verbesserte Gleichlauf (und damit bessere Wiedergabequalität). Unempfindlichkeit gegen klimatische Einflüsse



Zum Abspielen und Aufnehmen lassen sich bei einem Philips Cassetten-Recorder sowohl Eisenoxid- als auch Chromdioxid-Cassetten verwenden. Für jede der beiden Bandsorten werden die Vormagnetisierung sowie die Aufnahme- und Wiedergabe-Entzerrung auf den optimalen Wert umgeschaltet. Diese Umschaltung erfolgt automatisch, so daß bei jeder Cassetten-Art das Optimum an Klang-Qualität herausgeholt wird und Fehlbedienung ausgeschlossen ist. Die jeweils einge schaltete Bandart wird durch Kontrolllampen angezeigt (Fe₂O₃ für Eisenoxid-, CrO₂ für Chromdioxid-Cassetten).

Eingebaute DNL-Schaltung (Dynamic Noise Limiter)

Es ist bekannt, daß die Wiedergabe von Tonbandautzeichnungen aller Art (speziell alter Schallplattenaufnahmen) nicht völlig frei von Rauschen ist. Dieses Rauschen besteht aus dem medientvoischen Bandrauschen und zusätzlich evtl. aus dem in der Aufnahme enthaltenen Rauschen. Deshalb sind Philips Stereo-Cassetten-Recorder mit der von Philips patentierten DNL-Schaltung ausgerüstet; einer phasenkompensierten aktiven Rauschunterdruckungs-Schaitung für Musiksignale auf Magnetband: Philips DNL reduziert bei der Wiedergabe das Grundrauschen des Bandes und der Aufnahme - ohne Beeintrachtigung des Original Klangbildes. Leise Passagen und Musikpausen werden rauschtrei. Die DNL-Schaltung ist abschaltbar; ist sie eingeschaltel, leuchtet eine Kontrollampe auf.

Beim N 2520 wird mit der eingebauten Dolby - Schaltung zusätzlich eine Rauschunterdruckung beim Aufnahmevorgang



PHILIPS



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2520

Wer sagt, daß nur hochwertige Spulentonbandgeräte zu einer HiFi-Stereo-Anlage passen? Philips beweist mit dem neuen HiFi-Cassetten-Recorder N 2520, daß es heute Spitzen-Cassetten-Recorder gibt, die auch höchsten HiFi-Anforderungen genügen.

Der N 2520 (ohne Leistungsendstufen) ist technisch optimal auf Anlagen der höchsten Qualitätsstufe abgestimmt. Damit können Sie ohne Zugeständnisse an die Klanggualität alle Vorzüge des Compact-Cassetten-Systems nach. Eine technische Besonderheit ist der nutzen, Hohe Ansprüche setzen hohe Leistungen automatische Nullstop: Abschaltung des Bandvoraus, auch bezüglich der Cassetten. Bei Verwendung von Philips HiFi-Compact-Cassetten auf Chromdioxid-Basis spielt dieser Recorder seine Fähigkeiten voll aus: HiFi-Klang nach DIN 45 500. Normale Compact-Cassetten und MusiCassetten erhalten höchste Klang-

Qualität durch die eingebaute DNL- und DOLBY®-Schaltung. Die technische Ausstattung steht der großer Spulentonbandgeräte der Spitzenklasse nicht laufes und Freigabe der Tasten an ieder gewünschten Bandstelle. Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme.

Lieferumfang: Stereo-Überspielkabel, Chromdioxid-Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2520 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL- und DOLBY®-Schaltung

Aufnahme	
mono/stereo:	
mit Mikrofon,	
von Rundfunkgerät	
oder Plattensnieler	

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage

und beleuchteten

Aussteuerung: Spieldauer: mit Flachbahnreglern 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64

Die technischen Daten sprechen für sich!	gemessen nach DIN 45 500 HiFi	gemessen nach DIN 45 511
Frequenzgang mit CrO ₂ (Chromdioxid-Cassette)	25 - 14 000 Hz	20 - 15 000 Hz
Frequenzgang mit Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid-Cassette)		40 - 12 000 Hz
Geräuschspannungsabstand CrO ₂	≥ 48 dB bei K ₃ ≤ 3 %	≥ 50 dB bei K ₃ ≤ 5 %
Gleichlaufschwankungen	≦±0.2%	≤±0,2%

Verbesserungen des Signal-/Rausch-Abstandes durch die DNL-Schaltung (zwischen 4000 Hz und 14 000 Hz): + 11 dB / mit DOLBY: 8 dB nach DIN 45 405

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause) Automatische Bandendabschaltung mit
- Tastenauslösung

 Eingebautes Mischpult für max. drei Signalquellen Flachbahnregler für getrennte Aussteuerung
- Mikrofon links, rechts und Radio/Phono/Tonband Eingebaute DNL- und DOLBY®-B-Schaltung mit
- Anzeigelampen (Rauschunterdrückung) 2 beleuchtete VU-Meter
- Umschaltung Chromdioxid-Cassetten auf Eisenoxid-Cassetten automatisch mit Leuchtanzeige
- Zählwerk mit Nullstop-Einrichtung
- Zwei Mikrofon-Anschlußbuchsen an der Frontseite
 Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- Lastunabhängiger, tacho-geregelter Antriebsmotor Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes
- Servicefreundlich durch austauschbare Steckkarten



Recorder N 2515

Ein zweiter neuer HiFi-Cassetten-Recorder von Philips: der N 2515, der die HiFi-Norm DIN 45 500 voll erfüllt und für faszinierenden HiFi-Klang sorgt.

Auch dieses Gerät ist als Baustein für eine hochwertige HiFi-Stereo-Anlage gedacht und hat deshalb keine Leistungsendstufen. Bei Verwendung von Philips Chromdioxid-Cassetten zeigt der N 2515 seine volle Leistungsbreite.

DNL-Schaltung zur dynamischen Rausch-begrenzung bei Wiedergabe sowie die automatische Umschaltung für Eisenoxid-/ Chromdioxid-Cassetten. Lieferumfang: Stereo-Überspielkabel, Chromdioxid-Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2515 HiFi-Stereo (DIN 45 500) - für Netzanschluß - eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon. von Rundfunkgerät oder Plattenspieler

Wiedergabe mono/stereo:

über Rundfunkgerät, und beleuchteten HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit Flachbahnreglern

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. ie nach Cassettentyn

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/91

Die technischen Daten sprechen für sich!	gemessen nach DIN 45 500 HiFi	gemessen nach DIN 45 511
Frequenzgang mit CrO ₂ (Chromdioxid-Cassette)	40 - 12 500 Hz	
Frequenzgang mit Fe ₂ O ₃ (Eisenoxid-Cassette)		40-10 000 Hz
Geräuschspannungsabstand CrO ₂	≥ 48 dB bei K ₃ ≤ 3 %	
Gleichlaufschwankungen	≤±0,2%	≤±0,2%

Verbesserung des Signal-/Rausch-Abstandes durch die DNL-Schaitung (zwischen 4000 Hz und 14 000 Hz): + 11 dB.

- - Löschsperre für MusiCassetten Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
 Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
 - Getrennte Aufnahmeregler für den linken und rechten Stereo-Kanal
 - Eingebaute DNL-Schaltung mit Leuchtdioden-
- Anzeige (Rauschunterdrückung)

 Zwei beleuchtete VU-Meter
- Umschaltung Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten automatisch mit Leuchtdioden-Anzeige

 Zwei Mikrofon-Anschlußbuchsen an der Frontseite
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- Lastunabhängiger, tacho-geregelter Antriebsmotor
 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment
- Servicefreundlich durch austauschbare Steckkarten





Stereo-Cassetten-Recorder N 2507

Ideal für Stereo-Freunde, die ihre Anlage oder ihr Stereo-Rundfunkgerat durch einen Cassetten-Recorder ergänzen wollen! Der N 2507 ist eigens dafür konzipiert, hat demnach auch keinen Endverstärker. Hochwertige Technik und geschmackvolles Design machen diesen Stereo-Cassetten-Recorder zu einer interessanten Bereicherung Ihrer Stereo-Anlage.

Mit eingebauter Philips DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wieder-gabe: Die Philips DNL-Schaltung reduziert das Grundrauschen des bespielten Bandes. Ohne Beeinträchtigung des Original-Klangbildes. So werden leise Passagen und Pausen in Musikstücken rauschfrei.

Lieferumfang: Stereo-Überspielkabel. Chromdioxid-Compact-Cassette C-60

Cassetten-Recorder N 2507 Stereo für Netzanschluß eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme Wiedergabe mono/stereo: mono/stereo: von Rundfunkgerat, Stereo-Anlage Plattenspieler oder anderem Tonbandgerat

Aussteuerung: mit Flachbahnreg er über Rundfunkgerat. und beleuchtetem Zeigerinstrument

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/91

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
 Automatische Bandendabschaltung (Motorstop)
- Flachbahnregler für Aussteuerung Eingebaute DNL-Schaltung (Rauschunterdrückung)
- Umschaltung Chromdioxid auf Eisenoxid
- automatisch mit optischer Anzeige Zählwerk mit Nullstelltaste
- Long-Life-Tonkopf



Stereo-Cassetten-Wechsler N 2408

Non-Stop-Musik von Compact-Cassetten. Das ermöglicht der Philips Stereo-Cassetten-Recorder N 2408 mit automatischem Cassetten Wechsel. Aufnahme und Wiedergabe in Stereo. Musik am laufenden Band - durch Cassetten-Wechselmagazin für 6 Compact-Cassetten oder mitgelieferten Cassetten-Wender N 6711.

Ein aufwendig konstruiertes Gerät, von dem Sie eine lange Lebensdauer erwarten können. Dafür sorgen Long-Life-Köpfe, fotoelektrische Endabschaltung, robuste Sinterlager und getrennte Motoren für Laufwerk und Wechselmechanismus. Mit eingebauter DNL-Schaltung und automatischer Umschaltung Eisenoxid-/ Chromdioxid-Cassetten.

Lieferumfang: Stereo-Cassetten-Wechsler N 2408, 6er Wechselschacht, Cassetten-Wender N 6711, Stereo-Überspielkabel. 1 Chromdioxid-Compact-Cassette C-60.

Stereo-Cassetten-Wechsler N 2408 · Voll-Stereo · für Netzanschluß

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder

Wiedergabe mono/stereo: über separate Lautsprecher Rundfunkgerat anderem Tonbandgerät Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit zwei Flachbahnreglern und zwei beleuchteten VI I-Metern

Spieldauer:

6 x 30, 45 oder 60 Min. - je nach Cassettentyp Non-Stop-Betrieb bei Einsatz von Cassetten-Wender N 6711 Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/91

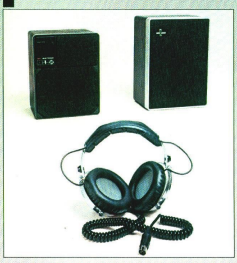


- Löschsperre für MusiCassetten Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung nach 6. Cassette (wenn Cassetten-Wender nicht
- in Funktion)
- Flachbahrregter für getrennte Aussteuerung links und rechts, Höhen, Tiefen, Balance, Lautstärke
 Eingebaute DNL-Schaltung mit Anzelge
- (Rauschunterdrückung)
- 2 beleuchtete VU-Meter
- Umschaltung Chromdioxid- auf Eisenoxid Cassetten automatisch mit Leuchtanzeige
- Zänlwerk mit Nullstelltaste
- Mikrofonanschlüsse an der Frontseite
- Long-Life-Tonkopf
- Cassetten-Wender
- Cassettenwechselmagazin für 6 Compact-Cassetten
- Ablagefach für 6 Compact-Cassetten

60



Alles, was dazugehört... perfekt bis ins Detail





Anlage und nicht als Zubehör bezeichnen möchte. Denn sie erlauben ein sehr viel intensiveres Hören als bei einer Wiedergabe über Lautsprecher. Die überdimensionale Räumlichkeit durch eine strikte Kanaltrennung, der große Tonumfang, das "intime" Hören ohne störende Nebengeräusche und ohne die Gefahr, zwar noch messen, aber nicht mehr hören kann. Beim Boxen-Vergleich sollten diese andere zu stören – all das macht den mit gleicher Lautstärke gefahren werden, Kopfhörer zu einer attraktiven Bereicherung da die lautere Box (scheinbar) immer einer jeden Musikanlage. besser und voluminöser klingt. Und wenn Musik vom Plattenspieler kann nur so gut wie das verwendete Tonabnehmersystem Sie sich für eine Box entschieden haben und beim ersten Hörtest in den eigenen sein. Und ie besser das Tonabnehmersystem ist, desto brillanter ist der Klang und desto länger bleibt der Wert Ihrer wertvollen Platten erhalten. Mit Philips SUPER M entscheiden Sie sich für eines der besten HiFi-Tonabnehmersysteme der Welt. Ein Hörtest wird es Ihnen beweisen . . . und Ihre Schallplatten werden es Ihnen danken.



Kopfhörer sind ebenfalls so wichtig, daß man sie schon fast als Baustein einer



Stereo-Cassetten-Recorder N 2412 mit Lautsprecherboxen

Eine komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten, Integrierter Stereo-Verstärker mit 2 x 5 W Sinusleistung, zugehörige, in Technik und Design optimal angepaßte Lautsprecherboxen. Das Gerät ist "chromdioxid-kompatibel", d. h., es können ohne Umschaltung - uneingeschränkt - Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten benutzt werden, Stereo-Aufnahmen über Philips Stereo-Mikrofon, Überspielung von Stereo-Schallplatten und Aufnahmen von Stereo-Rundfunk-Sendungen - das alles gelingt Ihnen auf Anhieb und perfekt mit dem Philips N 2412. Lieferumfang: Stereo-Überspielkabel, Chromdioxid-Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2412 · Voll-Stereo · für Netzanschluß · kompakt gebaut · zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über die mitgelieferten Zeigerinstrument Lautsprecherboxen, Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit Regler und beleuchtetem

Spieldauer 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

 Löschsperre für MusiCassetten Durch Tastendruck aufspringendes

Cassettenfach Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)

 Automatische Bandendabschaltung (Motorstop)

 Klangregler Zählwerk mit Nullstelltaste

Long-Life-Tonkopf

 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment

Elektronisch geregelter Motor

 Beleuchtetes Aussteuerungsinstrument Verwendbar auch als Radio-/Phono- und Mikrofon-Stereo-Verstärker

Compact-Cassette und Cassetten-Recorder - zwei untrennbar miteinander verbundene Erfindungen, die vor über 10 Jahren im Hause Philips gemacht und bis zur heutigen Spitzen-Qualität weiterentwickelt wurden. Mit den drei neuen Philips Cassettentypen konnte die Wiedergabe-Qualität noch einmal verbessert werden. Eine neuartige Technik ("Federfolie") und eine unerbittliche Fertigungskontrolle garantieren für störungsfreien Lauf und hohe Lebensdauer - und für ein volles Ausnutzen der

Zubehör - unter diesem Oberbegriff

werden auch Anlagen-Bausteine einge-

ordnet, ohne die eine HiFi- oder Stereo-

Anlage überhaupt nicht funktionsfähig

wäre - wenn man beispielsweise an

Lautsprecherboxen denkt.

Dynamik und des Frequenzumfanges der Bänder. So können die hochwertigen Philips Cassetten-Recorder ihre technischen Fähigkeiten überzeugend ausspielen

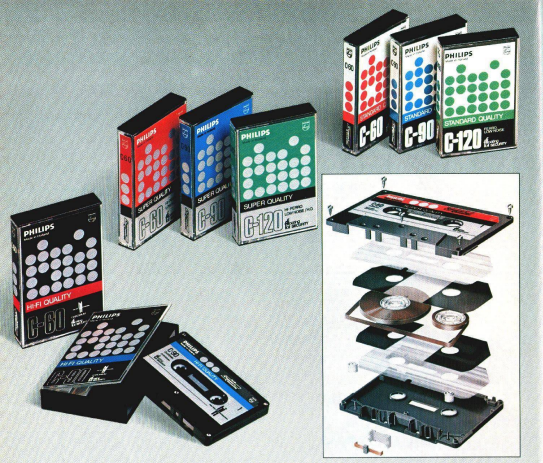
Sicher sollen "Ihre" Boxen auch im Design zur Gesamtanlage passen - und zum Einrichtungstil Ihrer Wohnung, Entscheidend ist jedoch der Klang. Und dabei sollten Sie sich ruhig auf Ihr eigenes Gehör verlassen. Denn jedes Ohr hört anders und es gibt Klangunterschiede, die man

vier Wänden enttäuscht sind, sollten Sie sich nicht gleich ärgern. Eine kleine Veränderung im Abstand der Boxen zueinander, eine leichte Drehung, ein Verschieben von Büchern, Vasen oder anderen Gegenständen, die vielleicht einen Teil des Schalles abgefangen haben, wirken oft Wunder. Das Mikrofon - eine Johnende Anschaffung für aktive" Musikfreunde. Denn mit einem Mikrofon sind Ihrem Einfallsreichtum keine Grenzen gesetzt. Cassetten- und Radio-Recorder sind heute vielfach mit eingebauten Mikrofonen ausgerüstet. Doch für eine hochwertige HiFi-Anlage

benötigen Sie besonders empfindliche, separate HiFi-Mikrofone. Philips bietet Ihnen ein komplettes Mikrofon-Programm - in unterschiedlichen Preisklassen und für verschiedene Einsatzzwecke. Damit Sie noch mehr aus Ihrer Anlage machen können: selbst Programme gestalten, Musik, Stimmen,

Geräusche einfangen . . .

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/9



Neue Technik, verfeinerte Wiedergabe, längere Lebensdauer: Original Philips Compact-Cassetten

Drei Philips Cassetten-Qualitäten – ein gemeinsamer Vorteil!

Philips Compact-Cassetten werden schon seit über 10 Jahren wegen ihrer Klangqualität und ihrer hervorragenden Laufeigenschaften geschätzt. Jetzt konnte die Technik der Cassetten noch einmal merklich verbessert werden. Das Resultat: ein vollkommen stockungsfreier Bandablauf. Dies wird erreicht durch die patentierte, neuartige Technik der "Federfolie" (floating-foil-security), Diese "Federfolie" leitet das Band federnd in der Cassette und garantiert eine optimale Führung des Cassetten-Bandes am Tonkopf. Dadurch ist die bestmögliche Qualität bei Aufnahme und späterer Wiedergabe gewährleistet. Über diese Technik verfügen alle drei Philips Cassetten-Qualitäten.

Standard-Quality/Ferro-Low-Noise

Die bekannte, rauscharme Allzweck-Cassette. Sie läuft mit größter Zuverlässigkeit und Gleichmäßigkeit. Dadurch können Sie die Gleichlaufeigenschaften Ihres Cassetten-Recorders optimal ausnutzen. Die geringe Reibung der Cassette garantiert Ihnen, daß bei Batteriebetrieb wenig Strom verbraucht wird. Diese Cassette ist lieferbar mit einer Spieldauer von 60, 90 und 120 Minuten.

Neu Super-Quality/Hi-Ferro-Low-Noise/H.O.

Die jüngste Cassetten-Entwicklung, durch die Sie jetzt noch mehr Freude mit Ihrem Cassetten-Recorder haben werden. Durch neuartiges Eisenoxid ist sie hoch aussteuerbar (H.O. – high output). Sie ist spezielt geeignet für Cassetten-Recorder der Mittelklasse und zeichnet sich durch besonderen Zuwachs in der Wiedergabe bei mitteren und hohen Frequenzbereichen aus. Lieferbar mit einer Spieldauer von 60. 90 und 120 Minuten.

HiFi-Quality Chromium

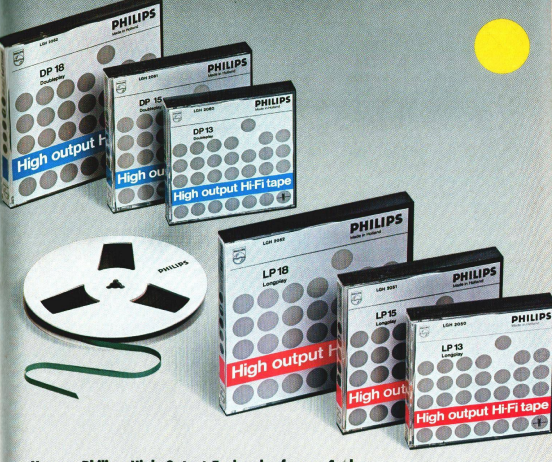
Mit dieser extrem hoch aussteuerbaren und extrem rauscharmen Cassette erreicht das Cassetten-System HiFi-Qualität. Die volle Dynamik und der breite Frequenzumfang kommen bei Geräten mit CrO₂-Umschaltung voll zum Tragen. Lieferbar mit einer Spieldauer von 60 und 90 Minuten.

Philips garantiert Qualität

In unserer Fertigung wird durch ständige Qualitätiskontrolle die Einhaltung gleichbleibend guter Eigenschaften garantiert. Philips hat nicht nur 1963 die Compact-Cassette erfunden – Philips hat darüber hinaus durch intensive Forschung dafür gesorgt, daß dieser revolutionierende Tonträger zu immer größerer Vollkommenheit entwickelt wurde. Bei Original Philips Compact-Cassetten gibt es kein Sicherheitsrisiko für einwandfreien Lauf und Lebensdauer. Philips garantiert für hohe, gleichbleibende Qualität über Jahre hinaus.

MusiCassetten

Compact-Cassetten – von Philips entwickelt, heute über die ganze Welt verbreitet. Auch als sogenannte MusiCassette – fertig bespielt von allen Firmen der Schallplattenindustrie lieferbar. Der Fachhandel bietet eine überwältigende Auswahl



Neu von Philips: High-Output-Tonband auf neuen Spulen im professionellen Metallic-Look!

Philips High-Output-High Fidelity-Low Noise – ein Tonband, das Ihr Gerät voll zum Leben erweckt. Probieren Sie die neuen Philips Tonbander aus, holen Sie mehr aus Ihrem Tonbandgerät heraus! Durch eine neuartige Beschichtung können die Bänder sehr hoch ausgesteuerf werden. Sie zeichnen sich daher durch besonderen Zuwachs in der Wiedergabe bei mittleren und hohen Frequenzbereichen aus (dadurch gesteigerte Klangbrillanz und hervorragende Wiedergabe der Obertöne). Das Grundrauschen des Bandes wurde so konsequent reduziert, daß man nur das hört, was man wirklich hören will: die exakte Wiedergabe der gespeicherten Aufnahme. Jetzt steht Ihnen ein erweiterter Dynamik-Bereich zur Verfügung, jetzt können Sie den Frequenz-gang Ihres Gerätes voll ausnutzen. Und noch ein Vorteil: Jetzt können Sie schon bei einer Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/s echte HiFi-Aufnahmen produzieren. Dazu kommen die Vorteile der neuen Spulen.

Dazu kommen die Vorteile der neuen Spulen. Sie bestehen aus einem besonders maßstabilen Kunststoff im Metallic-Look. Die neuen Spulen können sich nicht verbiegen. Sie laufen besonders zentrisch, so daß jede Unwucht und damit eine Beeinträchtigung der Wiedergabequalität vermieden wird. Und daneben sehen die Spulen auch besser aus: moderner und professioneller.

Und dies wird Sie auch begeistern

Jedes Tonband wird in einer praktischen Archivbox geliefert, die eine staubsichere Aufbewahrung gewährleistet. Die Box läßt sich wie ein Buch öffnen; der Deckel ist transparent und enthält eine Indexkarte für Archivnotizen. In die Box eingebaute Bandklammern verhindern das Abrollen des Bandes.

Wenn's ans Schneiden geht . . .

... braucht man die Cutter-Box SK 10. Die Schneidevorrichtung sowie das Sortiment von Vor- und Nachspannband, Schalt- und Klebeband sind in einer Tonband-Archivbox untergebracht. Sie haben also die Cutter-Box gleich griffbereit neben den Tonbändern. Best.-Nr. 449 1000



Type	Bandart	Spulengröße	Bandlänge	Spieldauer**	BestNr.
P 13	Langspielband	13 cm	270 m	45 Min.	449 1370
P 15	Langspielband	15 cm	360 m	60 Min.	449 1570
P 18	Langspielband	18 cm	540 m	90 Min.	449 1870
P 26	Langspielband	26 cm	1080 m	180 Min.	449 2670
OP 13	Doppelspielband	13 cm	360 m	60 Min.	449 1380
DP 15	Doppelspielband	15 cm	540 m	90 Min.	449 1580
OP 18	Doppelspielband	18 cm	730 m	120 Min.	449 1880

Mikrofone und Fernbedienungen



N 8211 Dynamisches Mikrofon

ohne Start/Stop-Schalter, sonst wie N 8210, DM 30.-.



N 8306

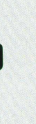
Dynamisches Mikrofon

für alle Geräte, Nierencharakteristik. Empfindlichkeit:
0.27 m/yubar. Frequenzbereich: 100–18 000 Hz.
Impedanž: 500 Ohm. Staltygewinde % ". DM 50,–.



Dynamisches Stereo-Mikrofon für N 4502, N 2408, N 2515, N 2520, N 4415, N 4417, N 4419, N 4511.

Mil 2 frennbaren Systemen, Nierencharakteristik, Frequenz-bereich: 120–16 000 Hz. Empfindlichkeit: 0,33 mV/µbar. DM 80,–.



N 8500 HiFi-Electret-Mikrofon

HIT-LIECTRET-MIKROTON für alle Geräte. Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0.25 mWubar. Frequenzbereich: 35–18 000 Hz (nach 01N 45 500). Mit Tischstativ und Windschutz für Nahbesprechung. DM 140,--



N 6728 Überblend-Adapter

n oz/28 Uberbiend-Adapter Ersetz auf einfache Weise ein Mischpult. Für alle Philips Cassetten-Recorder mit automatischer Aussteuerung Musikqueile und Mikrofon werden an den Adapter ange-schlossen: Bei der Aufnahme wird automatisch die Musik-aufzeichnung in der Lautsfarke zurückgenommen, solange ins Mikrofon gesprochen wird. DM 35...



N 6718 Fernbedienung (Start/Stop) für Füß- und Handschaltung, Mit arretierbarer Taste. Für Tonbandgerale N 4415. N 4417 und N 4502. Auch für Cassetten-Recorder N 2222. N 2209 AV und N 2225 geeignet. DM 30.-*



N 8210

Dynamisches Mikrofor

mit Starf/Stop-Schalter fr. nr. 2209 AV, N 2217, N 2222,

N 2225, Nuglecharaklenstik,

Empfindlichkeit: 0,27 mV/µbar, Frequenzbereich: 63–17 000 Hz,

Impedant: 500 Ohm. DM 33,—



N 8307

Dynamisches Breitband-Mikrofon

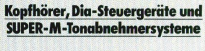
tr alle Geräte. Nierencharaktensik. Empfindlichket:
0.24 m//µbar. Frequenzberech: 80–20 000 Hz. Impedanz:
500 Ohm Statygewinde: ¾, m DM 80–4;



N 8500 ohne Windschutz)



* unverbindliche Preisempfehlung





N 6310 HiFI-Stereo-Kopfhörer zum Anschluß an Tonbandgeräte, HiFI-Verstärker und Fernsehgeräte. Frequenzbereich: 20–20 000 Hz. Impedanz: 2 x 600 Ohm. Gewichl nut 160 g. DM 75.–*



N 6302 HiFI-Stereo-Kopfhörer für N 2408, N 4417, N 4419, N 4511 sowie zum Anschluß an HiFI-Verstärker. Frequenzbereich: 16–20 000 Hz. Mit Regler zur Veränderung der Stereo-Breitenbasis. Gewicht: 450 g. DM 175, Exp.



N 6301 HiFi-Stereo-Kopfhörer für N 2408, N 4417, N 4419, N 4511 sowie zum Anschluß an HiFi-Verstärker Frequenzberrich: 20–20 000 Hz Gewicht: 340 g. Auch für Unterkinnbetrieb geeignet. DM 98.-*



N 6400 Dia-Steuergerät zur Steuerung auformisischer Dia-Projektoren. Für alle Tonbandgeräte. Impulsiage auf Spur 4. Impulsirequenz ca-1000 Hz. Transistonisiert. Batteriebetrieb Imehr als 100 Std. Betriebsdauer, Anschluß für Netzvorschaftgerät (7,5 V). Drucktasternsteuerung. Löschanzeige. Impulsiösschung. Höherwerstelligung, DM 145,—2.



N 6401 Dia-Steuergerät für N 2209 AV automatic. Zur Steuerung automatisch Projektrorn. Transistorisiert. Speisung aus dem Casse Recorder, Löschanzeige, Impulslöschung. DM 90,–*







Philips SUPER M - ein Programm magnetodynamischer HIF-Systeme höchster Qualität SUPER M 400 - das Standardsystem mit überdurchschnittlichem Qualitätsstandard - universell anwendbar durch internationale "Jc-Bederstigmen, Ausgelegt für lange Lebensdauer - auch für fire wertvollen Schaliplatten SUPER M 401 - de gesche Konzeption, ledoch für einen breiten Anwendungsbereich - für Auflagekraft um 2 p. Bradiater Diemark 100 - System für HiF-Freunde – nach stellen Ausgeber der Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag ungsfaktor. Stradier Diemarkt. SUPER M 422 ist das aufwendigste System mit extra SUPER M 422 ist das aufwendigste System mit extra SUPER M 422 ist das aufwendigste System mit extra Super Superior bettem Freunderbereich speziell entwickelt für Quadrofonie

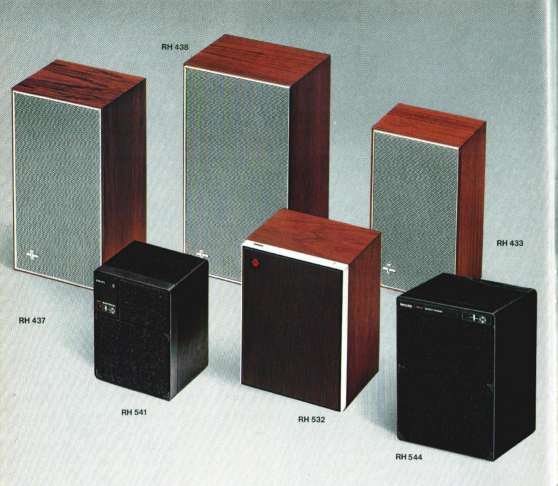
breitem Frequenzbereich; speziell entwickelt für Quadrofonie (CD-4-Abfastung und alle anderen Quadro-Systeme) und natürlich auch für hochwertige HiFi-Stereo-Wiedergabe Biradialer Diamant.

*unverbindliche Preisempfehlung

Technische Ausstattung

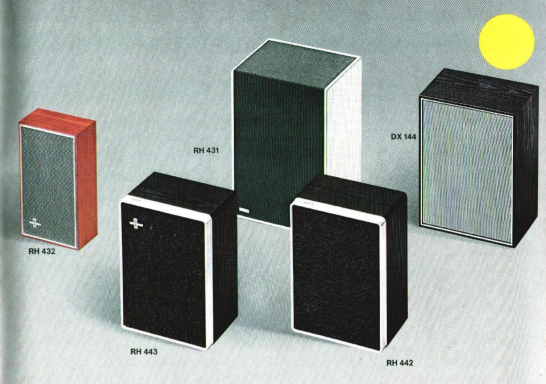
TOCH II HOCH TO THE	Joolalla	19		
Schliff (Diamant)	SUPER M 400 konisch 15	SUPER M 401 biradial 7 x 18	SUPER M 412 biradial 7 x 18	SUPER M 422 biradial 7 x 18 µ
Compliance statisch hör. vert. Dynamisch hör. vert.	> 32 > 17 > 20 > 16	> 32 > 17 > 20 > 16	> 40 > 30 > 30 > 20	> 40 x 10 ⁶ cm/dy > 30 x 10 ⁻⁶ cm/dy > 30 x 10 ⁻⁶ cm/dy > 20 x 10 ⁻⁸ cm/dy
Übertragungsfaktor bei 1 kHz dvn. Masse	< 0.8	1,2	1,2	1,2 mVs/cm
Übersprechdämpfung bei 1 kHz	> 24	< 0.8 > 24	< 0.6 > 25	< 0,6 mg > 25 dB
Intermodulationsgrad Pegeldifferenz zwischen d. Kanalen	0.8 (2,0 p) < 2	0,8 (1,5 p) < 2	0,7 (1,2 p) <1	0,7 % (1,2 p) < 1 dB
Nadelauflagekraft Frequenzbereich	1,53 2020000 ± 2	1,53 2020000 ± 2	0,751,5 2020000 ± 2	0,7515 p 2020000 Hz ± 2 dB + CD-4-Bereich
Abschlußwiderstand	47	47	47	47 kOhm

66





Тур	Belastbarkeit W Nenn/Musik	Impedanz Ω	Volumen I	Übertragungs- bereich Hz	Gehäuse-Art	Abmessungen cm B x H x T	Masse kg	Lautsprecher- Art	ø
RH 432	20/30	4	4	50 20 000	Nußbaum natur	19 x 33 x 11	3,5	Tiefmittelton Kalottenhochton	7" 1"
RH 433	20/30	4	15	45 20 000	Nußbaum natur	26 x 46 x 19	6,4	Tiefmittelton Kalottenhochton	8". 1"
RH 437	30/45	4	25	3520 000	Nußbaum natur	29 x 54 x 23	8,9	Tiefton Mittelton Kalottenhochton	8" 5" 1"
RH 438	40/60	4	35	30 20 000	Nußbaum natur	33 x 61 x 25	13,4	Tiefton Mittelton Kalottenhochton	2 x 8" 5" 1"
RH 532	Aktive Lautspred 1 V an 3 k Ω 7,5 V an 25 Ω 19 V an 25 Ω		15	30 20 000 s. auch Seite 6/7	Nußbaum natur	28 x 38 x 21	12	Tiefton mit PXE Mittelton Kalottenhochton	8" 5" 1"
RH 541	Aktive Lautspred 1 Van 10 k 7,5 Van 100 C 19 Van 100 C	Ω	8	35 20 000 s. auch Seite 6/7	Esche schwarz	23 x 29,5 x17,5	6,5	Tiefmittelton Kalottenhochton	7" 1"
RH 544	Aktive Lautspred Eingang kontinu 1 23 V an 100	ierlich eins	15 tellbar	30 20 000 s. auch Seite 6/7	Esche schwarz	29 x 39 x 22	12	Tiefton mit PXE Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 2" 1"



Philips Lautsprecherboxen aus Anlagen

Тур	Belastbarkeit W Nenn/Musik	Impedanz Ω	Volumen I	Übertragungs- bereich Hz	Gehäuse-Art	Abmessungen cm B x H x T	Masse kg	Lautsprecher- Art	Ø
RH 442	10/15	4	12	50 18 000	Polystyren	25 x 34 x 18	3,0	Breitband	7"
RH 443 (DIN 45 500)	20/30	4	12	4520 000	Polystyren	25 x 35 x 17	3,6	Tiefmittelton Kalottenhochton	8" 1"
RH 431 (DIN 45 500)	20/30	4	20	4520 000	Polystyren	29 x 43 x 23	7,0	Tiefmittelton Kalottenhochton Kalottenhochton	8" 1" 1"
DX 144 (DIN 45 500)	20/30	4	14	4520 000	Polystyren	28 x 38 x 19	5,3	Tiefmittelton Kalottenhochton	8" 1"

Änderungen im Design und in der Farbgestaltung vorbehalten.

Die Mobilen von Philips - robust, handlich, unkompliziert

Wie gut Koffergeräte sein können, beweist Philips vierfach: mit den mobilen Plattenspielern, mit Cassetten-Recordern, Radio-Recordern und Kofferradios. Musik, Unterhaltung, Information - vom Plattenteller, vom Band oder aus dem Ather, Wann, wie und wo Sie wollen. Leichtgewichtig und problemlos in der Bedienung, technisch perfekt und dabei preiswert - das sind die Mobilen von



Philips Kofferradios und Radio-Recorder - "helle" auf jeder Welle Philips Taschenradios - die Mini-Unterhalter im Westentaschen-Format, Überall dabei, überall beliebt - wie ihre großen Vorbilder, die Philips Kofferradios. Sie bieten erstaunlich guten Empfang selbst bei weit entfernten Sendern. Radio-Recorder - eine Philips Idee, Von Philips optimal realisiert. Kofferradios und Cassetten-Recorder in einer kompakten Einheit. Geräte, die jeden Musikwunsch

erfüllen. Unerhört vielseitig durch das ausgereifte Compact-Cassetten-System. Sie können eigene Programme über Mikrofon selbst gestalten. Oder Rundfunk-sendungen hören und für spätere Wieder-holungen auf Compact-Cassetten fest-halten. Oder MusiCassetten abspielen, Schallplatten überspielen, Tonbänder überspielen.

Musik und Information aus dem Äther oder vom Band, als fertige "Konserve" oder aufgenommen in eigener Regie.









Für Jugendliche und für Junggebliebene. Für Netz- und Batteriebetrieb, damit die großen und kleinen Scheiben überall rotieren können: in der Wohnung ... im Garten ... beim Picknick ... beim Baden ... einfach überall, wo's Spaß macht. Im "Black-is-beautiful"-Look oder in poppigen Farben und unkonventionellen Formen. Innenleben: Philips Qualität. Zum Beispiel elektronische Umschalt-Automatik, leistungsfähige Transistorverstärker, hochwertige Tonabnehmer. Neu: GF 133 Playsound - der große Plattenspaß für Teens.

Philips Cassetten-Recorder -Erfolg durch Erfahrung

Fangen Sie das Leben ein - den Klang der großen und kleinen Welt. Mit Philips Compact-Cassetten und Cassetten-Recordern, So oder so - Philips hat für ieden Geschmack den richtigen. Für vertikale oder für horizontale Bedienung. Mit eingebautem Mikrofon oder mit separatem. Mit Netzteil im Stecker oder mit eingebautem Netzteil. Doch wie unterschiedlich Philips Cassetten-Recorder auch sind - sie haben viele Gemeinsamkeiten: attraktives Design, leichte Bedienung, Aufnahme-Automatik (bis auf eine besonders preiswerte Ausnahme). Und - eingebaute Philips Zuverlässigkeit.

PHILIPS



GF 251 Wechsler-Electrophon

Die ausgereifte, bewährte Musikanlage. Integrierter Verstärker und Lautsprecher, der in den Kofferdeckel eingebaut ist. Pultgehäuse in Anthrazit/Braun. Abmessungen: 38 x 33 x 15 cm. Technische Ausstattung: Automatischer Plattenspieler und -wechsler (wie GA 151 S. 41). Stereo-Keramik-System GP 214 für gute Wiedergabe-Eigenschaften und Plattenschonung. Bedienungsfreundliche Flachbahnregler für Lautstärke und Klang. IC-bestückter Verstärker mit physiologischer Lautstärkeregelung: 3 W Ausgangsleistung (Sinus). Anschluß für Tonbandgerät Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/ Batteriebetrieb, Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt.

GF 623 Stereo-Electrophon (*

Ein neues Electrophon von Philips, das nicht nur bei Teens und Twens viele Freunde finden wird. Der GF 623 ist eine eigenständige Schallplatten-Musikanlage mit eingebautem Stereo-Verstärker (2 x 2 W Sinusleistung). Lautsprecher als abnehmbare Kofferdeckel. Abmessungen: 39 x 25 x 12 cm. Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen (33½, 45 und 78 U/min). Netz-/Batteriebetrieb mit elektronischer Umschaltautomatik. Transistorgeregelter Gleichstrommotor. Automatische Endabschaltung, Flachbahregler für Lautstärke und Klang (getrennt für beide Stereo-Kanale). Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant.



Der neue playby-Fortsetzung eines Millionen-Erfolgs

playby – das "Millionen-Ding". Millionentach auf der ganzen Welt im Einsatz – überall, wo junge Leute ihre Hits abspielen. Jetzt im neuen, modernen Design. Wahlweise in Rot oder Schwarz. Das mobile Electrophon für Netz- und Batteriebetrieb; durch eingebauten Transistorverstärker sofort betriebsbereit. Technische Ausstattung: Aufsteckbares Stereo-Keramik-System GP 214. 3 Drehzahlen: 33½, 45 und 78 U/min. Transistorgeregelter Motor. Automatische Endabschaltung. Flachbahnregler für Lautstärke und Klang. Elektronische

Umschaltautomatik für Netz-/Batteriebetrieb.

Netzbetrieb: 220 V/50 Hz Batteriebetrieb:

6 Monozellen je 1,5 Volt.

Der neue PLAYSOUND – die poppige "Hit-Maschine"

Netz-/Batterie-Electrophon GF 133 – der Stimmungskoffer. Wahlweise in Gelb oder Rol. Schwungvoll mit drei Geschwindigkeiten: 33½, 45 und 78 U/min Technische Ausstattung: Aufsteckbares Stereo-Keramik-System GP 214, das unabhängig gegenüber Termeratur- und Feuchtigkeitseinflüssen ist und sich durch lange Lebensdauer und überlegene Klangqualität auszeichnet. Automatischer Stop am Plattenende. Elektronisch geregelter Motor. Schiebergeler für Laustätrke. Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/Batteriebetrieb. Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batterierbeit: 61 Monzellen je 1,5 Volt.



Cassetten-Recorder N 2208 automatic.

Der erste Cassetten-Recorder trug den Namen Philips. Das war 1963. Es war ein Gerät, das viele Jahre unübertroffen blieb, das millionenfach Freunde fand und das ieder kennt Hier ist sein würdiger Nachfolger! Mit über zeugender neuer Konzeption der Technik. Das ganze Laufwerk ist in Spritzgußtechnik hergestellt. Der Philips N 2208 ist preiswert und für jedermann erschwinglich! Dabei bietet er alle Leistungen, die Sie sich in dieser Klasse nur wünschen können: eingebautes Electret-Mikrofon (modernes Kondensator-Mikrofon, mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen), Drucktastensteuerung für alle Laufwerk-Funktionen, überzeugende Klangwiedergabe durch leistungsstarken Lautsprecher. Lieferumfang: Netzkabel, Überspielkabel, anknöpfbarer Trageriemen, Compact-



Cassetten-Recorder N 2208 automatic Netz- und Batteriebetrieb

mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, gerät, Verstärkeranlage Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten

Lautsprecher, Rundfunk

Aussteuerung: automatisch

2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64

Eingebautes Electret-Mikrofon

Löschsperre für MusiCassetten

Aussteuerungsautomatik
 Flachbahnregler für Lautstärke

Elektronisch geregelter Motor



attraktives Design, günstiger Preis.

und Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2218 automatic Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit Mikrofon von Rundfunkgerät. Plattenspieler oder anderem Tonband-

über eingebauten Lautsprecher Rundfunkgerat

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. - je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/91

- Elektronisch geregelter Motor
 Löschsperre für MusiCassetten
- Anschluß für Überblendadapter N 6728
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Aussteuerungsautomatik
- Flachbahnregler für Lautstärke
 Eingebautes Netzteil
- Versenkbarer Tragegriff
 Eingebautes Electret-Mikrofon

Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic

Dia-Vertonung

Tatsächlich kein Problem: Der Bildwechsel Ihrer Dia-Schau wird mit Hilfe des Dia-Steuer-gerätes N 6401 (s. S. 61) synchron zum Ton gesteuert. Bei der Vorführung Ihrer Dia-Schau können Sie alle Technik vergessen. Alles läuft automatisch. Musik . . . das erste Dia erscheint, die Musik wird leiser, und der gesprochene

Kommentar erklingt genau in der richtigen Lautstärke

Synchrone Filmvertonung:

Der Cassettenrecorder zeichnet nicht nur den Ton auf, sondern über seinen Impulskopf gleichzeitig Steuerimpulse, die direkt von der Kamera kommen bzw. von einem separaten

mit der Kamera verbundenen Pilottonteil. Start und Stop des Cassetten-Recorders und damit Anfang und Ende der Aufzeichnung von Ton und Impulsen erfolgen mit dem Auslöser der Filmkamera.

Lieferumfang: Netzanschlußkabel, Mikrofon mit Fernbedienung (Start/Stop), Tragetasche, Überspielkabel und Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic · Netz- und Batteriebetrieb · Impulskopf für synchrone Dia- und Filmvertonung

Aufnahme: mit Mikrofon. von Rundfunkgerät. Plattenspieler

Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher Zusatzlautsprecher. Kopfhörer, Rundfunkgerät

Aussteuerung:

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. - je nach Cassettentyp

Klangregler

 Eingebautes Netzteil Anschluß für Dia-Steuergerät N 6401

Elektronisch geregelter Motor

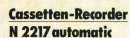
Löschsperre für MusiCassetten
 Anschluß für Fernbedienung Start/Stop
 Anschluß für Überblendadapter N 6728

Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach

Batterie-Anzeige, Aussteuerungsanzeige







Ein neuer Philips Cassetten-Recorder im Military-Look, Speziell konzipiert für vertikale Bedienung, Hervorragende technische Ausstattung, Eingebautes Electret-Mikrofon (Kondensator-Mikrofon; mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen). Drucktastenbedienung.

Anzeige für Motorlauf. Kopfreinigungsanzeige: sie zählt, wie oft Sie das Gerät in Betrieb nehmen und zeigt an, wann es Zeit ist, den Kopf zu reinigen. (Mit der im Philips Service erhältlichen Reinigungscassette.)

Lieferumfang: Trageriemen, Überspielkabel, Netzkabel, Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2217 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon. von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

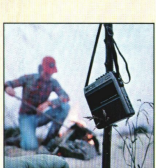
Wiedergabe: Aussteuerung: über eingebauten automatisch Lautsprecher Zusatzlautsprecher. Kopfhörer, Rundfunkgerät Verstärkeranlage

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. - je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/9

- Elektronisch geregelter Motor
 Löschsperre für MusiCassetten
 Anschluß für Fernbedienung Start/Stop
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Batterieanzeige, Betriebsanzeige
- Aussteuerungsautomatik
- Flachbahnregler für Lautstärke Autom. Bandendabschaltung mit
- Entriegelung der Bandlauftaste
- Drucktastenbedienung Motorlauf-Anzeige
- Kopfreinigungsanzeige



Mit vielen Vorzügen stationärer Netzgeräte: Flachbahnregler für Klang und Lautstärke, abschaltbare Aussteuerungs-Automatik, Pausentaste für Bandlaufunterbrechung. Eingebautes Electret-Mikrofon, auf Tastendruck herausnehmbar. Automatische Bandendabschaltung mit Warnton.

Cassetten-Recorder N 2225 automatic

N 2225

Compact-Cassette C-60. Zubehör: N 6722 Tragetasche DM 20,- (unverb. Preisempfehlung).

Lieferumfang: Uberspielkabel, Netzkabel,

Cassetten-Recorder N 2225 automatic Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem

Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauter Lautsprecher. Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät

Aussteuerung: automatisch oder manuell mit Regler und Zeigerinstrument

Spieldauer 2 x 30, 45, 60 Min. - je nach Cassettentyp

- Elektronisch geregelter Motor
- Löschsperre für MusiCassetten
- Anschluß für Fernbedienung Start/Stop Anschluß für Überblendadapter N 6728
- Zählwerk mit Nullstelltaste Electretmikrofon (herausnehmbar)
- Autom. Bandendabschaltung durch Motorstop (mit Warnton)

Flachbahnregler f
 ür Klang und Lautst
 ärke

Arretierbare Schnellstoptaste (Pause)

Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
 Batterieanzeige, Aussteuerungsanzeige
 Aussteuerungsautomatik, abschaltbar

PHILIPS

Cassetten-Recorder N 2222 automatic

Premiere für ein ganz neues Cassettengerät von Philips mit besonders moderner Formgestaltung. Drucktastensteuerung für alle Laufwerkfunktionen. Optische Bandendanzeige mit Leuchtdiode. Eingebautes, hochempfindliches Electret-Mikrofon. Lautsprecher mit Hochleistungssystem für vollen Klang.

Lieferumfang: Netzkabel und Überspielkabel, Compact-Cassette C-60.

Cassetten-Recorder N 2222 automatic Netz- und Batteriebetrieb

N 2222

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, mit separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder ande-

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher. Zusatzlautsprecher, Kopfhörer, Rundfunkgerät

- Elektronisch geregelter Motor
- Löschsperre für MusiCassetten
- Anschluß für Überblend-Adapter N 6728
 Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Aussteuerungsautomatik Klangschalter

rem Tonbandgerät

Spieldauer: Aussteuerung: 2 x 30, 45 oder 60 Min. - je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 64 Technische Daten siehe Seite 90/91

- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Eingebautes Netzteil mit automatischer Batterie-Abschaltung
- Versenkbarer Tragegriff Drucktastensteuerung für alle Laufwerkfunktionen
- Optische Bandendanzeige mit Leuchtdiode
- Eingebautes Electret-(Kondensator-)Mikrofon
- Flachbahnregler für Lautstärke





Radio-Recorder RR 523

UKW, MW, LW, KW (16-49-m-Band), eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Kurzwellenlupe f
 ür problemlose Abstimmung
- Eingebautes Electret-Mikrofon (modernes Kondensator-Mikrofon - sofort ohne zusätzlichen Anschluß einsatzbereit)
- Drucktastenbedienung f
 ür Radio- und Cassettenteil
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)
- Automatischer Bandstop
- Pausentaste
- Klangwaage
- Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer und externes Tonbandgerät bzw. externen Verstärker
- Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbenen Zierteilen





Radio-Recorder Special **RR 200**

UKW, MW, eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

- Elektronische Aussteuerung für alle Tonbandaufzeichnungen
 Elektronisch geregelter Motor
 Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler und Kleinhörer
- Mikrofon und Leercassette C-60 werden mitgeliefert
- Klangschalter f
 ür Sprache und Musik
- Gehäuse: onyxschwarz

Radio-Recorder de Luxe RR 644

UKW, MW, LW, KW I (49-m-Band), KW II (13-41-m-Band), eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung
 Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
 Flachbahnregler für KW-Lupe und
- Klangwaage

 Drucktastenbedienung für Radio- und Cassettenteil
- Eingebautes Electret-Mikrofon
 Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)
- Pausentaste
- Automatischer Bandstop mit optischer
- Anzeige

 Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer, ext. Lautsprecher,
- ext. Tonbandgerät oder ext. Verstärker

 Compact-Cassette C-60 wird mitgeliefert Gehäuse: onyxschwarz



Technische Daten siehe Seite 86



Radio-Recorder RR 242

UKW, MW, eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

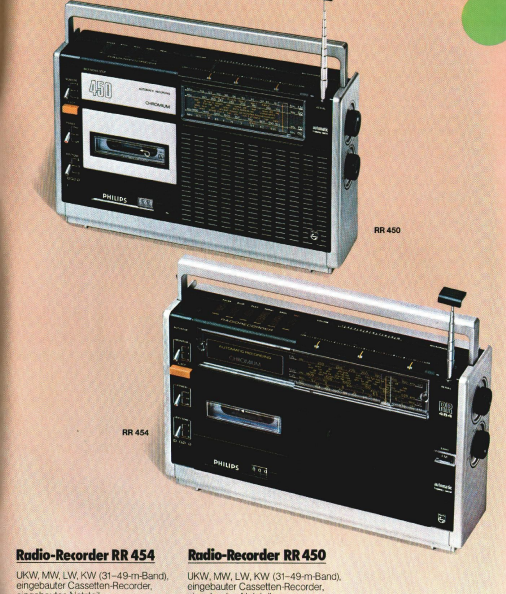
- Eingebautes Electret-Mikrofon (Kondensator-Mikrofon sofort ohne zusätzlichen Anschluß einsatzbereit)
 Schiebetasten für Cassetten-Recorder-
- Bedienung
- Elektronische Aussteuerung f
 ür alle
- Tonbandaufzeichnungen Anzeigelampe f
 ür Aufnahme
- Elektronisch geregelter Motor
 Klangschalter für Sprache/Musik
- Anschlüsse für Plattenspieler, Mikrofon
- und Kleinhörer Gehäuse: onyxschwarz

Technische Daten siehe Seite 86

Radio-Recorder RR 260

UKW, MW, eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

- Eingebautes Electret-Mikrofon (Kondensator-Mikrofon - sofort ohne
- zusätzlichen Anschluß einsatzbereit) Schiebetasten f
 ür Cassetten-Recorder-
- Bedienung
- Elektronisch geregelter Motor
 Elektronische Aussteuerung für alle Tonbandaufzeichnungen
- Anzeigelampe für Aufnahme
- Automatische Umschaltung von Netz- auf Batteriebetrieb
- Anschlüsse für Kleinhörer, Mikrofon, Plattenspieler
- Gehäuse: onyxschwarz



eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke Elektronische Aussteuerung f
 ür alle Tonbandaufzeichnungen
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten (CrO₂)
- Eingebautes Electret-Mikrofon Eingebautes Bandzahlwerk
- Automatischer Bandstop mit Leuchtanzeige
- Anschlüsse für Mikrofon und Plattenspieler
- Gehäuse: onyxschwarz

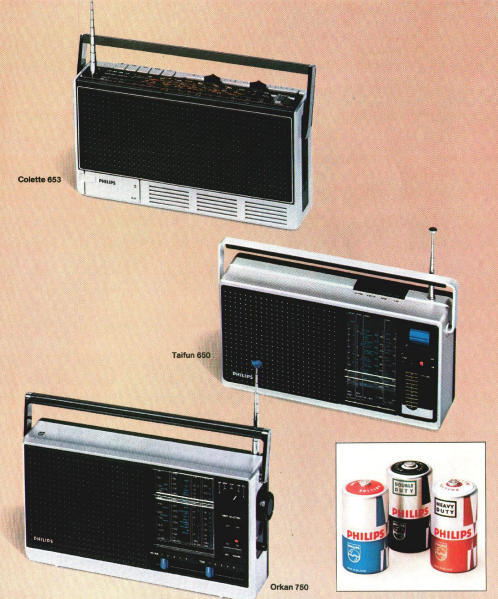
UKW, MW, LW, KW (31–49-m-Band), eingebauter Cassetten-Recorder, eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Eingebautes Electret-Mikrofon (modernes Kondensator-Mikrofon - sofort ohne zusätzlichen Anschluß einsatzbereit) Eingebautes Netzteil
- Klangschalter für Höhen und Tiefen
- Elektronische Aussteuerung f
 ür alle
- Tonbandaufzeichnungen

 Automatische Umschaltung auf Chrom-
- dioxid-Cassetten (CrO₂)

 Bandendabschaltung mit optischer Anzeige
- Pausentaste
- Eingebautes Bandzählwerk
- Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke

Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbener



Colette 653

UKW, MW, LW, KW (49-m-Band), eingebautes Netzteil

- Elegante, handliche Form
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Drucktastenbedienung
 Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- Elektronische Umschaltung Netz/Batterie
 Erhöhte Ausgangsleistung von 2 Watt bei
- Netzbetrieb Kraftvoller Klang durch 15 x 10 cm Oval-
- lautsprecher

 Anschlüsse für Kleinhörer und Tonband-
- gerät an der Frontseite
- Gehäuse: onyxschwarz

Taifun 650

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band), eingebautes Netzteil

- Drucktastenbedienung
 Flachbahnregler für Lautstärke
- Klangschalter
- Elektronische Umschaltung
- Netz/Batterie

 Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung von 1,5 Watt
- Abstimmwalze f
 ür leichte Senderabstimmung Anschluß für Kleinhörer
- Gehäuse: onyxschwarz

Orkan 750

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band), eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
 Automatische Umschaltung Netz/Batterie
 Kurzwellenlupe für problemlose
- Abstimmung

 Kraftvoller Klang durch großen 15 x 10 cm
- Ovallautsprecher

 Anschlüsse für Plattenspieler und Tonband-
- gerät
 Gehäuse: onyxschwarz

Rock 250

UKW, MW, eingebautes Netzteil

- Moderne, handliche FormExakte Sendereinstellung durch
- Abstimmwalze
- Ferritantenne für MW

Twist 150

Rock 250

- Teleskopantenne f
 ür UKW
- Anschluß für Kleinhörer
- Große, übersichtliche Linearskala
- Gehäuse: onyxschwarz

Technische Daten siehe Seite 86

Twist 150

UKW, MW

- Moderne, handliche Gehäuseform
- Anschluß für Kleinhörer
- Ferritantenne f
 ür MW
- Teleskopantenne f
 ür UKW Leichte Sendereinstellung durch
- Abstimmwalze Gehäuse: onyxschwarz

Shake 050 UKW, MW

Shake 050

- Moderne, handliche Form
- Übersichtliche Rundskala
- Ferritantenne f
 ür MW
- Teleskopantenne f
 ür UKW
- Anschluß für Kleinhörer
- Kleinhörer wird mitgeliefert
- Gehäuse: onyxschwarz

Don 047

MW

- Besonders handlich (nur 75 x 112 x 36 mm B x H x T)
 Anschluß für Kleinhörer
- Kleinhörer wird mitgeliefert
- Gehäuse: grün, gelb und orange

Technische Daten siehe Seite 86

Don 047





MusiClock 455 Digital-Synchron-Uhr

UKW. MW

Fröhlicher Tagesbeginn mit Musik, Abends eingestellt, morgens von der MusiClook geweckt – durch Musik oder feines Summen. So fällt das Aufstehen leichter. Auch in der Küche oder im Wohnzimmer lejstet sie gute Dienste, sorgt sie für Unterhaltung und Information. Und im Büro erinnert die MusiClook Sie an Ihre wichtigen Termine.

- Übersichtliche Digital-Anzeige
- Flachbahnregler für Lautstärke
 Zwei Weckeinstellungen: Musik or
- Zwei Weckeinstellungen: Musik oder Musik und – verzögert – Summton
- Schlummerschalter bis zu 60 Minuten kontinuierlich einstellbar (schaltet Radio automatisch aus)
- 24-Stunden-Weck-System
- Weck-Wiederholungs-Schalter; mit ihm wird der Weck-Ton abgeschaltet; er setzt nach ca. 10 Min. automatisch wieder ein.
- Anschluß für Kleinhörer

MusiClock 250 Digital-Synchron-Uhr

UKW, MW

Ein ganz neuer MusiClock-Typ von Philips mit gewölbter Radio-Skala und Digital-Zeit-Anzeige. Besonders einfache Senderabstimnung. Schwungvolles Design.

- Übersichtliche Digital-Anzeige
 Zwei Weckeinstellungen: Musik oder
- Summton
- Permanente Uhren-Beleuchtung
- Selbstanlaufender Synchron-Motor für Digital-Uhr

für Digital-Uhr



Technische Daten siehe Seite 86

Auf den Straßen der Welt: Philips im Auto













Spyder iAC 461

Das Autoradio der Komfortklasse. 3 Wellenbereiche: UKW, MW und LW. 6 Stationstasten zum blitzschnellen Abruf von 3 UKW., 2 MW-Sendern und 1 LW-Station: 6 W Ausgangsleistung. Automatische Scharfabstimmung (ATC) zum perfekten Einstellen der UKW-Sender. Elektronische Störaustastschaltung IAC. Damit entfällt zu einem erheblichen Teil die aufwendige UKW-Entstörung der Aggregate im Auto. Modernste Technik durch Einsatz von IC's. Tonwaage zur Klangeinstellung. Anschlüsse für Verkehrsfunk-Pilot, Cassettengerät und Automatik-Antenne.

Tourismo 764

Ein exclusives Vierwellenbereichs-Autoradio mit eingebautem Verkehrsfunk, sechs Feststationstasten: 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW und 1 x KW. Die automatische Scharfabstimmung (ATC) ermöglicht ein perfektes Einstellen der UKW-Sender. Elektronisches Störaustastschaltung IAC zum Schutz vor Eigenund Fremdstörungen. Tonwaage zur Klangeinstellung. Eingebauter Senderlotse zum leichten Auffinden der regionalen UKW-Sender – fängt an zu blinken, wenn der eingestellte Sender zu schwach wird. Anschlüsse für Cassettengerät und Automatikantenne.

Autoradio Cassetta 432 und Autoradio Cassetta Stereo 442

Die preiswerten Kombinationen von UKW/MW-Radio und Cassettengerät. Leichter Einbau durch kompaktes Einblockgehäuse. Großes Senderangebot durch leistungsfähigen Rundfunkteil. Stufenlose Klangregelung, rote Kontrollampe für Cassettenbetrieb. Taste für schnellen Band-Vorlauf, Integrierter Balanceregier, Musikprogramme nach Wunsch von MusiCassetten und seibst bespielten Cassetten in Mono beim 432, in Stereo beim 442. Die Autoradio Cassetta Stereo 442 verfügt über eine leistungsstarke Endstufe von 2 x 6 W. Anschluß für Verkehrsfunk-Pilot.

Sprint IAC 351

Leistungsstarkes Autoradio für UKW und Mittelwelle. Sehr guter Empfang auf beiden Wellen. Modernes Styling. Nur Frontmontage erforderlich.

Ausgangsleistung 6 Watt. Anschluß für Cassettenspieler oder Verkehrsfunk-Pilot

Zusätzlich Störaustastschaltung IAC. Damit entfällt zu einem erheblichen Teil die aufwendige UKW-Entstörung der Aggregate im Auto.

Autoradio Cassetta Vollstereo iAC 642

Die anspruchsvolle Kombination von Sfereo-Autoradio und Stereo-Cassettenspieler. Brillanter Stereo-Klang mit 2 x 6 Watt. Speicherung von 6 vorgewählten Sendern in 3 Wellenbereichen: 3 x UKW, 2 x MW, 1 x LW. Elektronische Störaustastschaltung IAC. Damit entfällt zu einem erheblichen Teil die aufwendige UKW-Entstörung der Aggregate im Auto. Optimaler Bedienungskomfort des Cassettenspielers: schneller Band-Vorund Rücklauf (arretierbar), automatische Umschaltung auf Rundfunkempfang am Bandende. Anschluß für Verkehrsfunk-Pilot.

Auto-Cassetta 2605

Der ideale Cassettenspieler als Zusatz für Ihr Monoautoradio. Klein und handlich. Problemlose Anbringung je nach Wagentyp unter dem Armaturenbrett, in der Rallyebox oder auf dem Getriebetungel

Auto-Cassetta Stereo 2607

Stereo-Klang im Auto Von MusiCassetten und bespielten Compact-Cassetten. Dieses Abspielgerät funktioniert unabhängig vom Autoradio. Einfachste Selbstmonitage – unter dem Armaturenbrett oder auf der Mittelkonsole. Problemlose Lautsprechermontage. 2 x 6 W Ausgangsleistung.

Verkehrsfunk-Pilot

Der Verkehrsfunk-Pilot kann problemlos an alle modernen Autoradios mit UKW-Teil und Tonbandbuchse angeschlossen werden. Als nützlicher Begleiter zeigt er unterwegs an, welche Sender Verkehrsnachrichten ausstrahlen. So sind Sie jederzeit über Straßenzustand und Verkehrsverhältnisse im Bilde. Einfache Handhabung: Taste drücken, und Sie empfangen nur Stationen mit Verkehrsdurchsagen. Alle bürgen Sender sind automatisch ausgeblendet. Das gelbe Licht zeigt Ihnen: Hier werden Verkehrshinweise ausgestrahlt. Erlischt das Licht, haben Sie den Sendebereich der Station verlassen. Dann auf neuen Sender gehen.



Technische Daten der Philips Kofferradios, Radio Recorder, Plattenspieler und Heimgeräte

Kofferradios	Don 90 RL 047	Shake 90 RL 050	Twist 90 RL 150	Rock 90 RL 250	Taifun 90 RL 650	Colette 22 RL 653	Orkan 90 RL 750
	M	UM	UM	UM	UKML	UKML	UKML
Wellenbereiche		***************************************		11/14	11/13	10/15	13/16
Transistoren/Gloden/IC	6/1	11/6	10/6	11074		5	
Drucktasten					4	_	•
UKW-Scharfabstromung						•	
Kurzwellenlupe							
Klangregler			Schalter		Schalter	•	
Lautsprecher (@ mm)	55	55	90 x 55	75	100	150 x 100	150 x 100
Ausgangsleistung (Watt) Batterle/Net.	0.15	0.3	0,6	0,5	1/1,5	1,7/2	1,5
Kleinhorer	•	•	NP 1021*	NP 1021*	NP 1021*	NP 1021*	
TA/TB						•	•
Netzteil eingebaut				110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Balleries	Mignonzelle	Mignanzelle	Mignonzelle	Babyzelle	Monozelie	Babyzelle	Monozelle
Paraction	2 x 1.5 V	4 x 1.5 V	4 x 1.5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	5 x 1,5 V	4 x 1,5 V
Abmessungen (8 x H x T) cm	8×11×4	13×8×4	18 x 11 x 5	24 x 14 x 5	27×15×6	28 x 15 x 7	29 x 17 x 7
Gewicht mit Batterien (kg)	0,2	0.3	0,6	1,3	1,5	1,9	2

Radio Recorder				FIR 454	RR 450	RR 523	RR 644	MusiClock 90 RS 250	MusiClock 90 RS 455	
Heimgeräte	RR 200	RR 260	RR 242	UKML	UKML	UKML	UKKML	UM	UM	one and a second
Wellenbereiche	UM	UM	***************************************		21/22	21/21	21/25	11/11	11/11	
Transistoren/Dioden/IC	19/19	19/19	19/19	21/22	And the second second	11	12	1000	1	
Drucktasten				6	6					
UKW-Scharfabstimmung				•	•	•	•			
Kurzwellenlupe						•	•			
Klangschalter	•	•	•	•	•					
Klangregler						•	•			mmemmunio
Leutsprecher (# mm)	100	100	100	100	100	100	100	75	100	
Ausgangsleistung (Watt)	0,5	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	2,5	0.5	1	Marie Ma
Kleinhörer			•			•	•		•	
TA/TB/Mikrofon	TA/Mikro	TA/Mikro	TA/Mikro	TA/Mikro	TA/Mikro	•	•			
10 10 1 mm S S 1										
CrO ₉ -Bänder				•	•	•	•			
Mikrofon engebaut				•		•	•			
Netzteil eingebaut	220 V	220 V	220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	
Batterien	Babyzelle	Babyzelle	Babyzelle	Babyzelle	Babyzelle	Monozelle	Monozelle			
Dimeren	6x1.5V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1.5 V	6 x 1.5 V	6 x 1.5 V	6 x 1,5 V			
	UX1.UV	0 / 1,5 /	0 2 1,0	0.7.10				•	•	
Eingebaute Weckuhr			1	1	1	1	1	1	1	
Lautsprecher	1			•	•				•	
Ferroceptor	•	•	•					-		
UKW-Drahtwurfantenne			- memmerican con				37 x 21 x 9	27 x 8 x 16	32 x 12 x 19	
Abmessungen (B x H x T) cm	30 x 19 x 9	31 x 20 x 9	31 x 20 x 9	32×21×9	32 x 21 x 9	36 x 21 x 9	A COLUMN TO SERVICE SE	21.404.10		
Gewicht mit Batterien (kg)	3.0	3.0	3,0	3,2	3,2	3,5	3,5			

Plattenspieler	GA 427	416 AUTOMATIC	406 AUTOMATIC	212 ELECTRONIC	222 ELECTRONIC	209 S ELECTRONIC	GF 827 ST-4	GF 907 ST-4
Drehzahlen	33½, 45 U/min	33½, 45 U/min	33%, 45 U/min	33%, 45 U/min	33%, 45 U/min	33%, 45 U/min	33½, 45 U/min	33%, 45 U/min
Antrieb	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive	Belt-Drive
Gleichlaufschwankungen	≤ 0.16 %	≤0,11%	≤ 0,1%	≤ 0,09 %	≤ 0,08 %	≤ 0,08 %	≤ 0,16 %	≤ 0.16 %
Rumpelgeräuschspannungsabstand	≥58 dB	≥ 60 d8	≥ 60 dB	≥ 62 dB	≥ 62 dB	≥ 65 dB	≥ 58 dB	≥ 58 dB
Tonabnehmersystem	SUPER M 400	SUPER M 400	SUPER M 400	SUPER M 400	SUPER M 401	SUPER M 412/401	GP 215	SUPER M 400
Nadelauflagekraft	1-4 p	1-4 p	1-4 p	0,75-4 p	0,75-3 p	0,75~3 p	4-6 p	1-4 p
Frequenzbereich	20-20.000 Hz ± 2 dB	20-20.000 Hz ± 2 dB	20-20.000 Hz ± 2 dB	20-20,000 Hz ± 2 dB	20-20,000 Hz ± 2 dB	20-20.000 Hz ± 2 dB	60-14.000 Hz	40~18.000 Hz ± 2 dB
Eingange	-	-	-	-	-	-	Tuner (Rundfunkteil) 400 mV/100 kΩ Tonband 400 mV/470 kΩ	Tuner (Rundfunkt 350 mW470 kΩ Tonband 350 mW470 kΩ
Regier	-	-	Drehzahl- fenregulierung	Drehzahl- teinregulierung	Drehzahl- feinregulierung	Drehzahl- feinregulierung	Höhen, Tiefen, Lautstärke, Balance	Höhen, Tiefen, Lautstärke, Balance, Präsen, Taste, Rauschfilte
		-		_	-		2×8	2 x 10 W
Sinusdauerleistung	_			-	-	-	2 x 12	2 x 20 W
Musikleistung Ausführung/Favoe	Nußbaum und Schwarz	Silber	Silber	Nußbaum und Schwarz	Metall	Metall	Nu6baum	Schwarz/Silber
Betriebsspannung	110/127/220/240 V 50 Hz	110/127/220/240 V 50 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50 Hz	110/127/220/24 50 Hz
Abmessungen (B x H x T) Gerat Boxen	39 x 13 x 32 cm	42 x 14 x 36 cm	42 x 15 x 35 cm	39 x 15 x 33 cm	39 x 15 x 33 cm	44 x 17 x 33 cm	50 x 14 x 30 cm 29 x 29 x 11 cm	49 x 14 x 40 cm 26 x 26 x 9 cm
Gewicht	4 kg	4,5 kg	6,2 kg	5,9 kg	7,0 kg	8,0 kg	11,3 kg	13,1 kg

Technische Anderungen vorbehalten *als Sonderzubehör lieferbar

PHILIPS

Cassetten- Tonmeister	Gamma Stereo	Sirius Stereo	Tonmeister	Tonmeister	Tuner	Tuner	Steuerver- stärker	Compact- Philetta	Compact- Philetta
831 DOLBY	851 TAC	741 TA	742 TA	752 TA	651 T	640 T	551 S •	861 TAC	960 TAPC
2×35W (4Ω) 2×25W (4Ω) <1%(25W) <01%(10W)	2×17 W (4 Ω) 2×11 W±1 d8 <1% (6 W)	2×17W(4Ω) 2×11W±1dB <1%(6W)	2x22W(4Q) 2x15W(4Q) <1%(15W) <0.1%(9W)	2 x 40 W (4 Ω) 2 x 30 W (4 Ω) < 1 % (30 W) < 0.1 % (20 W)	=	-	- - <0:1%(1V)	Ges. Musik- leistung 22 Watt	Ges-Musik- leistung 22 Wat
20 _20 000 Hz 15 _50 000 Hz	2020 000 Hz 3020 000 Hz > 50 dB (11 W)	20 20 000 Hz 30 30 000 Hz >50 dB (11 W)	20. 25 000 Hz 20. 50 000 Hz > 55 dB (15 W)	20 . 25 000 Hz 20 . 50 000 Hz > 55 dB	=	1	10 . 40 000 Hz > 70 oB (1 V)	40, 20 000 Hz 40, 20 000 Hz >50 dB	40 20 000 Hz 40 20 000 Hz >50 dB
1,5 mV/50 kΩ	2,5 mV/50 kΩ	2,5 mV/50 kΩ	2 mV/50 kΩ	2 mV/50 kΩ	2	ZAR	2 mV/50 kΩ	 200 mV/400 kΩ	
1 mV/10 kΩ 180 mV/100 kΩ	1 mV/5 kΩ 190 mV/500 kΩ			1 mV/2 kΩ 200 mV/100 kΩ	- - -	Ē	1 mV/2 kΩ 2 x 250 mV/100 kΩ 250 mV/100 kΩ 100 mV/100 kΩ	1.2 mV/2 kΩ 160 mV/400 kΩ	1,2 mV/2 kΩ 160 mV/400 kΩ
100 mV/1 MΩ		_	=	130 mV/500 Ω	_	2	-	_	F
50 Hz -15 dB 50 Hz +15 dB -15 dB/+12 dB -	50 Hz -10 d8 50 Hz +12 dB -12 dB/+11 dB -	50 Hz - 10 dB 50 Hz + 12 dB -12 dB/+11 dB	50 Hz -15 dB 50 Hz +15 dB -13 dB/+13 dB	50 Hz - 15 dB 50 Hz + 15 dB 13 dB/+ 13 dB	=	- - -	50 Hz = 14 dB 50 Hz +14 dB =16 dB/+14 dB 80 Hz = 3 dB	50 Hz 15 dB 14 dB 	50 Hz 16 dB 14 dB
50 Hz +8 dB 10 kHz +4 dB	50 Hz + 10 dB	50 Hz+10 dB	50 Hz +7 dB 10 kHz +5 dB	2 kHz -6/+6 dB 50 Hz +6 dB 10 kHz +5 dB	=	=	7 kHz = 3 dB 2 kHz = 6/+6 dB 3 Stuten	-	-
2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	2×48Ω - 4600Ω	2×48Ω - 4600Ω	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	 0,3506 V/10 kΩ	- - 0.5 V10 kΩ	- 8600 Ω 2x1 V/50 Ω	2×48Ω - 4600Ω -	2×48Ω - 4600Ω -
87,5104 MHz	67,5 104 MHz	87.5 104 MHz	87.5104 MHz	87,5 .104 MHz	87.5. 104 MHz	87,5. 104 MHz	-	87.5104 MHz	87,5104 MHz
1 μV/75 Ω 49.5 dB	2,5 µV/300 Q 25d8	2,5 μV/300 Ω 25 dB	2 μV/300 Ω 49.5 dB	2 μV/300 Ω 47.5 dB	0.7 μV/75 Ω 46 d8	2,5 µV/300 Ω 25 dB	-	1.5 μV/300 Ω 41.5 dB	1.5 pV/300 Ω 41.5 dB
<0,8%	2046 <1%	20 UB <1%	<1%	<1%	<1%	<1%	_	<1%	<1%
5.95 . 9.78 MHz 520 . 1605 KHz	5,959,78 MHz 5201605 kHz	5.959,78 MHz 5201605 kHz	5,95., 9,78 MHz 520., 1805 kHz	5.95 9.78 MHz 520 1605 KHz	5.9517,9 MHz 5201605 kHz	5.959,78 MHz 520.,1605 kHz	-	5,95 6,2 MHz 520 1605 kHz	5.95 . 6.2 MHz 5201605 kHz
150345 kHz 90 µV	150345 kHz 80 µV	150345 kHz 80 µV	150350 kHz 90 µV	150_350 kHz 90 µV	150350 KHz 80 µV	150345 kHz 80 µV	=	150. 255 kHz 90 µV	150. 255 kHz 90 µV
86	Cass.: CrO ₃ , DNL 61 30	 25 10	 40 17	 53 16	 22 29	- - 10 4	- - 20 16	- • 28 19	28
5	6	6	3	3	2	2	1-	3	19 3
	110, 127, 220, 240 V ~	110,127,220, 240 V~	110,127,220, 240.V~	110, 127, 220, 240 V~	110, 127, 226, 240 V~	110,127,220, 240 V~	110,127,220, 240 V~	220 V~	226V~
120 W	50 W	45 W	85 W	150 W	9 W	6W	12 W	28 W	29 W
600 x 110 x 320	570 x 100 x 290	526 × 100 × 220	603×117×295	630 x 122 x 344	420 x 117 x 280	360 x 92 x 204	470 x 117 x 280	*427 x 90 x 257	508 x 107 x 338

(Technische Änderungen vorbehalten)

Coupon

Weitere Informationen enthalten unsere Spezialprospekte.

- ... Philips Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic Tonangebend. Bei Film und Dia-Vertonung:
- ... Philips 212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler
- . Philips 209 S ELECTRONIC HiFi-Automatik-Plattenspieler
- ... Philips Autoradio/Autostereo
- ... Philips Fernsehgeräte
- ... Philips Video-Cassetten-Recorder
- Philips MFB-Motional-Feed-Back Revolution in HIFi
- Philips Katalog für Fachbücher s. S. 88

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Prospekte an. Dann den Coupon ausschneiden und auf eine Postkarte geklebt einsenden an:

Philips GmbH Postfach 10 14 20 2 Hamburg 1

Informieren Sie sich über

Philips Video-Cassetten-Recorder N 1501 - die nützlichste Erfindung seit es Fernsehen gibt!

Mit dem Cassetten-Recorder fürs Fernsehen Philips N 1501 können Sie:

- Jedes Fernsehprogramm aufzeichnen, das gerade über

 Mit der elektronischen Philips Video-Camera den Bildschirm läuft. In Farbe und Schwarzweiß.
- Mit Hilfe einer Schaltuhr auch bei Abwesenheit Sendungen aufzeichnen. Dabei bleibt der Fernseher abgeschaltet.
- Das eine Programm sehen und zugleich sogar eine andere Sendung aufzeichnen. Denn der Philips N 1501 nimmt unabhängig vom Fernsehgerät auf.
- LDH 8300 eigene Programme herstellen.

Der Philips N 1501 ist einfach zu bedienen. Die Cassetten haben eine Spieldauer bis zu 60 Minuten und können wie ein Tonband immer wieder gelöscht und neu bespielt werden. Die Standbildtaste ermöglicht es Ihnen, interessante Szenen -Bild für Bild - in Ruhe zu studieren. Detailliertes Informationsmaterial steht auf Anforderung zur Verfügung



PHILIPS

VCR - das standardisierte Video-Cassetten-System der führenden europäischen Hersteller. Entwickelt von Philips.



Schreiben Sie an Philips GmbH, Magnetbandabteilung.

Technische Daten für Verstärker, Tuner, Steuergeräte, Kombinationen

	MFB-Ton- meister	MFB- Tonmeister	Quadro Tonmeister	Phono-Cass Kombination	Castor Stereo	Phono-Cass Tonmeister	Phono- Tonmeister	Phono- Kombination	Pallas Stereo	Phono- Tonmeiste
DIN 46 500	743 TS	762 TA	832 TSP	937 DOLBY	953 TAPC	955 TAPC	845 TAP	847 TAP	852 TAP	802 TAP
VERSTÄRKER Musikleistung Sinusleistung	=	_	-	2x25W(4Ω) 2x20W(4Ω)	2×17 W (4 Ω) 2×11 W±1 dB	2×20 W (4 Ω) 2×15 W (4 Ω)	2×20 W (4 Ω) 2×15 W (4 Ω)	2×30 W (4 Ω) 2×20 W (4 Ω)	2×17W(4 Q)* 2×11W±1dB*	2×20W(4) 2×15W(4)
Klimgrad Ubertragungsbereich	<0.1%(1V) 2025 000 Hz	< 0.1% (1 V) 2025 000 Hz	< 0.1% (1 V) 1530 000 Hz	<1%(20 W) <0,1%(15 W) 30_25000Hz	<1% (6W) 2020 000 Hz	<1% (15 W) <0,1% (12 W) 3020 000 Hz	< 1% (15 W) < 0,1% (12 W) 30 20 000 Hz	<1% (20 W) < 0.1 % (15 W) 25 25 000 Hz	<1%(6 W) 2020 000 Hz	<1%(15W) 2020000
Leistungsbandbreite Fremdspannungs-Abstand	>55 dB	>55 dB	> 70 dB/1 V	3030000Hz >58dB(20W)	3030 000 Hz >50 dB (11 W)	> 50 dB (15 W)	> 50 dB (15 W)	> 55 dB (20 W)	> 50 dB (11 W)	3020 000 > 50 dB (15
Phono MD Phono Kristall Mikrofon Tonbandgerät	2·mV/50 kΩ über TB 	2 mV/50 kΩ 	- 1,5 mV/10 kΩ 250 mV/100 kΩ	- 0,5 mW/2 kΩ 200 mW/150 kΩ	 1 mV/5 kΩ 190 mV/500 kΩ	 2 mV/2 kΩ 150 mV/100 kΩ		- - 150 mV/100 kΩ	 	0,5 mV/2 kC
Monitor Tuner Reserve	<u>-</u> -	- - 130 mV/500 Ω	CD-4- Demodulator	_	=			_	=	_
Klangregier Tiefton Klangs Hohen (b. 10 kHz) Rumpet-Filter Rausch-Filter	50 Hz +15 dB 50 Hz +15 dB -13 dB/+13 dB -	50 Hz-15 dB 50 Hz+15 dB -13 dB/+13 dB	50 Hz -15 dB 50 Hz +15 dB -15 dB/+12 dB -	50 Hz -13 dB 50 Hz +15 dB -10 dB/+12 dB -	50 Hz -10 dB 50 Hz +12 dB -10 dB/+11 dB -	100 Hz = 12 dB 100 Hz + 12 dB = 12 dB/+ 12 dB = =	100 Hz - 13 dB 100 Hz + 15 dB - 11 dB/+11 dB -	50 Hz -12 dB 50 Hz +15 dB -10 dB/+12 dB 80 Hz -3 dB 6 kHz -3 dB	50 Hz -10 dB 50 Hz +12 dB -12 dB/+11 dB -	50 Hz -15 d 50 Hz +15 d -15 dB/+13
Präsenz-Filter Contour	 50 Hz +7 dB 10 kHz +5 dB	2 KHz=6/+6 d8 50 Hz+10 dB 10 kHz+4 dB	2 Stufen	- 50 Hz +11 dB 10 kHz +6 dB	- 50 Hz +8 dB -	- 100 Hz +8 dB 10 kH +5 dB	 100 Hz +8 dB 10 kHz +4 dB	2 kHz-6/+6 dE 50 Hz +17 dB 10 kHz +5 dB	- 50 Hz +8 dB -	50 Hz +9 di 10 kHz +7 d
Lautsprecher Lautsprecher "ST-4" Stereo-Kopfhörer Ausgangsspannung	- 8600 Ω 2 x 1 V/1000 Ω	- 6600 Ω 2 × 1 V/1000 Ω		2×48Ω 2×48Ω 8800Ω	2×46Ω 8600Ω	2x48Ω 2x48Ω 8600Ω	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	4x48Ω 2x48Ω 8600Ω	2×48Ω 	2×4,.8Ω 2×4,.8Ω 8600Ω
EMPFANGER UKW-Emprangsbereich Empfinol.1, 26 dB S/R 40 kHz Setektivität (300 kHz) Klimgrad (75 kHz-Hub)	87,5104 MHz 2 μV/300 Ω 49,5 dB < 0.8%	87,5104 MHz 2 μW300 Ω 47,5 d8 < 1%	87,5104 MHz 1pW75 O 49,5 dB < 0.4%	87.5104 MHz 3 μV/300 Ω 39 σB <1%	87,5104 MHz 2,5 μW300 Ω 25 dB <1%	87,5104 MHz 3 μV/300 Ω 46 dB <1%	87,5104 MHz 1,5 μV/300 Ω 36 dB <1%	87.5104 MHz 1.5 μW300 Ω 40 dB <1%	87.5104 MH ₂ 2,5 μW300 Ω 25 dB <1%	87.5104 h 1.3 pV/300 s 46.dB
AM KW MW 1		5,95 9,78 MHz 520 1605 kHz	5,95 . 9,78 MHz 520 . 1605 kHz		5,959,78 MHz 5201605 kHz	_	_ 5201605 kHz	- 5201605 kHz	5,959.78 MHz 5201605 kHz	
MW 2 EW Emplina:1 26 d8:S/R		150345 kHz 90 µV	160345 KHz 90 µV	=	 160346 кНz 80 µV	=	70 pV	70 pV	150345 kHz 80 µV	150340 ki 90 µV
Plattenspieler Tonbandgerät Transistoren	_ _ 32	 46	GC 012 	GC 008 HiFi-Cass DOLBY 101	GC 027 Cass.: CrO ₂ , DNL 61	GC 007 Cassette: DNL 72	GC 027 44	GC 008 55	GC 027 25	GC 008
Dioden	9	15 3	18 4	38	30 6	38	21	23 1	10 6	28
Netzspannungen	110, 127, 220, 240 V~	110, 127, 220, 240 V —	110, 127, 220, 240 V ~	220 V~	110, 127, 220, 240 V~	220 V~	220 V~	220 V~	110, 127, 220, 240 V~	110, 127, 22 240 V ~
Leistungsaufnahme (max.)	12 W	15 W	32 W	110 W	46 W	100 W	100 W	110 W	47W	77 W
Abmessungen (mm) 8 x H x T	603×117×295	630 x 122 x 344	590 x 85/146 x 432	573×147×375	577 x 111 x 376	574 x 140 x 377	500 x 140 x 377	610×150×340	545 x 110/176 x 398	585 x 100/1 x 360

(Technische Änderungen vorbehalten)

* DIN 45 324

... aus der Praxis ... für die Praxis: Philips Fachbücher,

Fachzeitschriften und Lehrbriefe

Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuch-

Ausführliche Inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Büchern finden Sie in dem 60 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher, den Sie durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte auch direkt erhalten können von Philips GmbH Fachbuch-Verlag Postfach 10 14 20, 2 Hamburg 1

Philips Fachbücher sind preisgebunden und nur im Buchhandel erhältlich

Unentbehrlich für Ausbildung, Beruf und Hobby: Philips Lehrbriefe

Kennen Sie das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch über die Elektrotechnik und Elektronik?

Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und Elektronik Bd.-1: Einführung und Grundlagen Bd. 2: Technik und Anwendung

Ausführliche Inhaltsangaben dieses Nachschlagewerks finden Sie ebenfalls im Katalog Philips Fachbücher







Technische Daten für Verstärker, Tuner, Steuergeräte, Kombinationen

	MFB-Ton- meister	MFB- Tonmeister	Quadro Tonmeister	Phono-Cass Kombination	Castor Stereo	Phono-Cass Tonmeister	Phono- Tonmeister	Phono- Kombination	Pallas Stereo	Phono- Tonmeister	Cassetten- Tonmelater	Gemma Stereo	Sirius Stereo	Tonmeister	Tonmeister	Tuner	Tuner	Steuerver- stärker	Compact- Philetta	Compact- Philetta
DIN 45 500	743 TS	762 TA	832 TSP	937 DOLBY	953 TAPC	955 TAPC	845 TAP	847 TAP	852 TAP	802 TAP	831 DOLBY	851 TAC	741 TA	742 TA	752 TA	651 T	640 T	551 S	861 TAC	960 TAPC
VERSTÄRKER Musikleistung Sinusleistung		_	-	2×25W(4(2) 2×20W(4(2)	2×17 W (4 Ω) 2×11 W ±1 dB			2×30 W (4 Ω) 2×20 W (4 Ω)			2 x 35 W (4 Ω) 2 x 25 W (4 Ω)	2×17 W (4Ω) 2×11 W±1 dB	2x17W(4Ω) 2x11W±1dB	2×22 W (4 Ω) 2×15 W (4 Ω)	2×40 W (4Ω) 2×30 W (4Ω)	_	=	=	GesMusik- leistung 22 Watt	Ges. Musik- leistung 22 Wett
Klimgrad	<0.1%(1V)	< 0.1% (1.17)	<0.1%(IV)	<1%(20 W) <0,1%(15 W) 3025 000 Hz	<1% (6 W) 2020 000 Hz	< 0.1% (12 W)	< 0.1% (12 W)	< 1 % (20 W) < 0.1 % (15 W) 25. 25 000 Hz	<1%(6W)	<1%(15W) 2020000H	<1% (25 W) <0.1% (10 W) 2020 000 Hz	<1%(6W) 2020000Hz	<1% (6 W) 2020 000 Hz	<1% (15 W) < 0.1% (9 W) 20. 25 000 Hz	<1% (30 W) <0,1% (20 W) 2025 000 Hz	_	_	<0.1% (1V) 1040.000 Hz	4020 000 Hz	40. 20 000 Hz
Ubertragungsberaich Leistungsbandbreite emdspannungs-Abstand	-	2025 000 Hz - > 55 dB	1	30,,,30'000 Hz	3030 000 Hz	4020 000 Hz	4020 000 Hz	3020 000 Hz > 55 dH (20 W)	3030 000 Hz	3020000 H	: 1550 000 Hz	3020.000 Hz	3030 000 Hz > 50 dB (11 W)	2050 000 Hz > 55 dB (15 W)	2050000 Hz > 55 dB	-	-	- > 70 dB (1 V)	40, 20 000 Hz > 50 dB	4020 000 Hz > 50 dB
Phono Kristall		2 mV/50 kΩ —	=	7	-	-	7	+ +	=	- 0.5 mV/2 kΩ	1,5 mV/50 kΩ - 1 mV/10 kΩ	2,5 mV/50 kΩ 1 mV/5 kΩ	2,5 mV/50 kΩ —	2 mV/50 kΩ -	2 mV/50 kΩ - 1 mV/2 kΩ	_	=	2 mV/50 kΩ 1 mV/2 kΩ	 200 mV/400 kΩ 1,2 mV/2 kΩ	200 mV/400 kΩ 1.2 mV/2 kΩ
Mikrofon Tonbandgerät Monitor	200 mV/100 kΩ	1 mV/2 kΩ 200 mV/100 kΩ		0,5 mV/2 kΩ 200 mV/150 kΩ —	1 mV/5 kΩ 190 mV/500 kΩ —	2 mV/2 kΩ 150 mV/100 kΩ		150 mV/100 kΩ	190 mV/500 kΩ		Ω 180 mV/100 kΩ	190 mV/500 kΩ	190 mV/500 kΩ	200 mV/500 kΩ	200 mV/100 kΩ	=	=	2 x 250 mV/100 kΩ 250 mV/100 kΩ		160 mV/400 kΩ
Tuner Reserve	- / //		Demodulator	-	_	_	_	2	7	-	- 100 mV/1 MΩ	~	_	50 Hz -15 dB	 130 mV/500 Ω 50 Hz 15 dB	7	-	100 mV/100 kΩ - 50 Hz ~14 dB	Z	_
Klangregler Tiefton Klangr, Hotien (b. 10 kHz)	50 Hz +15 dB			50 Hz13 d8 50 Hz +15 dB 10 dB/+12 dB	50 Hz +12 dB 50 Hz +12 dB -10 dB/+11 dB	100 Hz +12 d8	100 Hz = 13 dB 100 Hz + 15 dB = 11 dB/+11 dB		50 Hz -10 dB 50 Hz +12 dB -12 dB/+11 dB	50 Hz -15 dB 50 Hz +15 dB -15 dB/+13 d	50 Hz +15 dB 50 Hz +15 dB -15 dB/+12 dB	50 Hz +12 dB 50 Hz +12 dB -12 dB/+11 dB	50 Hz = 10 dB 50 Hz + 12 dB = 12 dB/+ 11 dB	50 Hz +15 dB -13 dB/+13 dB	50 Hz +15 dB -13 dB/+13 dB	-	_	50 Hz +14 dB -16 dB/+14 dB	50 Hz 16 dB 14 dB	50 Hz 16 dB 14 dB
Rumpet-Filter Rausch-Filter Prasenz-Filter	-	2 kHz-6/+6 dB	=	=	=	=	-	80 Hz = 3 dB 6 kHz = 3 dB 2 kHz = 67 + 5 dB	-	=	=	_	=	=	2 kHz +6/+6 dB	=	=	80 Hz = 3 dB 7 kHz = 3 dB 2 kHz = 6/+6 dB		Ē .
Contour	ER STATE OF THE	50 Hz+10 d8	2 Stufen	50 Hz +11 dB 10 kHz +6 dB	50 Hz +8 dB -	100 Hz +8 dB 10 kH +5 dB	100 Hz +8 dB 10 kHz +4 dB		50 Hz +8 dB	50 Hz +9 d8 10 kHz +7 dB	50 Hz +6 dB 10 kHz +4 dB	50 Hz + 10 d8 	50Hz+10dB 	50 Hz +7 dB 10 kHz +5 dB	50 Hz +8 dB 10 kHz +6 dB	_	-	3 Stulen	-	-
Lautsprecher ST-4*	Y-40,4000	-	1xCD-4-Demod.	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	2×48Ω 8600Ω	2 x 48 Ω 2 x 48 Ω 8600 Ω	2x48Ω 2x48Ω 8600Ω	4×48Ω 2×48Ω 8600Ω	2 x 48 Ω 8600 Ω	2 x 48 Ω 2 x 48 Ω 8600 Ω	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	2×48Ω 4600Ω	2×48Ω - 4600Ω	2x48Ω 2x48Ω 8600Ω	2×48Ω 2×48Ω 8600Ω	-	=	Ε600 Ω	2×48Ω - 4600 Ω	2×48Ω - 4600Ω
Stereo-Kopfhörer Ausgangsspannung EMPFANGER	2 x 1 V/1000 Ω	8600 Ω 2 x 1 V/1000 Ω	4 x 1 V/100 Ω	-	-		-	-	-		-	-				0,350,6 V/10 kΩ		2×1V/50Ω	-	
UKW-Empfangsbereich Empfindt, f. 26 dB S/R	87,5104 MHz	67.5104 MHz 2 μW300 Ω	87,5104 MHz 1μV/75 Ω	87,5104 MHz 3 μV/300 Ω	87.5104 MHz 2,5 μV/300 Ω	87,5 . 104 MHz 3 μW300 Ω	87,5 .104 MHz 1,5 μV/300 Ω	87,5 . 104 MHz 1,5 μV/300 Ω	87,5104 MHz 2,5 μV/300 Ω	67.5104 MH 1.3 μW300 Ω	2 87.5104 MHz 1 pW75 Ω	87,5104 MHz 2,5 μV/300 Ω	87,5104 MHz 2,5 μW300 Ω	87,5 104 MHz 2 μV/300 Ω	87.5104 MHz 2 μV/300 Ω	87,5104 MHz 0,7 μV/75 Ω	87,5104 MHz 2,5 μV/300 Ω	-	87,5104 MHz 1,5 μV/300 Ω	87,5., 104 MHz 1,5 μ//300 Ω
Selektivität (300 kHz)	49,5 dB	47.5 dB	49.5 dB < 0.4 %	39 dB <1%	25 dB <1%	46 dB <1%	36 d8 < 1%	40 dB	25 dB <1%	46 dB	49,5 d8 < 0.8 %	25 dB < 1%	25 dB <1%	49,5 dB <1%	47.5 dB < 1%	46d8 <1%	25 d8 <1%		41,5 d8 <1%	41,5 dB <1%
Klimgrad (75 kHz-Hub) AM		595, 978 MHz	5.95 .9.78 MHz		5.959.78 MHz				5.95976 MHz			5.95 . 9.78 MHz	5,959,78 MHz	5,959,78 MHz	5.959,78 MHz	5,9517,9 MHz	5,959,76 MHz		5,956,2 MHz	5,95 6,2 MHz
MW1 MW2	520. 1605 kHz	520, 1605 KHz	5201605 kHz	-	5201605 kHz	=	520 1605 kHz 	5201605 kHz -	5201605 kHz 	520, 1420 ki 1405, 1805 k 150, 346 kH	z 5201605 kHz +z - 150345 kHz	5201605 kHz 	5201605 kHz 150345 kHz	5201606 kHz 	520. 1605 kHz - 150. 350 kHz	5201605 kHz 	5201605 kHz 	=	5201606 kHz 150255 kHz	520. 1605 kHz 160. 255 kHz
EmpfindLt 26 dB S/R	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	150_345 kHz 90 µV	150345 KHz 90 µV GC 012	GC 008	150. 345 kHz 80 µV GC 027	GC 007	70 µV GC 027	70 µV GC 008	80 µV GC 027	90 pV GC 008	90 pV	80 pV	80 pV	90 _p V	90 pV	80 _p V	80 µV	-	90 µV	90 µV
Plattenspieler Tonbandgerät Transistoren	32	- 46	109	HiFi-Cass, DOLBY	Cass.: CrO ₂ , DNL 61	Cassette: DNL 72	44	- 55	25	- 46	86	Cass: CrO ₂ , DNL 61	25 10	40	53	- 22 29	10	20 16	28 19	28 19
Dioden IC	3	15 3	18 4	38	30 6	38	21	23	10 6 110,127,220	28 - 110,127,220	22 5 110,127, 220	30 6 110,127,220	110, 127, 220	3 110,127,220	3 110,127,220,	110.127,220	110,127,220	110, 127, 220,	3 220 V~	3 220 V~
Netzspannungen erstungsaufnahme (max.)		110, 127, 220 240 V ~	110,127,220, 240 V~	220 V ~	10, 127, 220, 240 V ~ 46 W	220 V ~ 100 W	220 V ~ 100 W	220 V ~	240 V ~	240 V~	240 V~	240 V~	240 V ~	240 V ~	240 V ~	240 V ~	240V-	240 V-	28 W	29 W
The second secon		630 x 122 x 344	Charles and the Control of the Contr	573×147×375		574×140×377			545 x 110/176 x 398	585 x 100/17/ x 360	600×110×320	570 x 100 x 290	528 × 100 × 220	603×117×295	630 x 122 x 344	420 x 117 x 280	360 x 92 x 204	470 x ft7 x 280	427 x 90 x 257	508 x 107 x 338
Technische Änderungen v		A						DIN 45 324					4				,		(Technische Änderu	ngen vorbehalten)

... aus der Praxis ... für die Praxis: Philips Fachbücher, Fachzeitschriften und Lehrbriefe

Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser vielseitiges Fachbuch-

Ausführliche inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Buchern finden Sie in dem 60 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher, den Sie durch Ihren Buchhändler oder per Postkarte auch direkt erhalten können von Philips GmbH Fachbuch-Verlag Postfach 10 14 20, 2 Hamburg 1.

Philips Fachbücher sind preisgebunden und nur im Buchhandel erhältlich.

Unentbehrlich für Ausbildung, Beruf und Hobby: Philips Lehrbriefe

Kennen Sie das zweibändige Lese-, Lern- und Lehrbuch über die Elektrotechnik und Elektronik?

Philips Lehrbriefe Elektrotechnik und Elektronik Bd.-1: Einführung und Grundlagen Bd. 2: Technik und Anwendung

Ausführliche Inhaltsangaben dieses Nachschlagewerks finden Sie ebenfalls im Katalog Philips Fachbücher.





Coupon

Weitere Informationen enthalten unsere Spezialprospekte.

- Philips Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic Tonangebend. Bei Film und Dia-Vertonung.
- Philips 212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler
- Philips 209 S ELECTRONIC HiFi-Automatik-Plattenspieler
- ... Philips Autoradio/Autostereo
- ... Philips Fernsehgeräte
- ... Philips Video-Cassetten-Recorder
- Philips MFB-Motional-Feed-Back Revolution in HiFi

Philips Katalog für Fachbücher s. S. 88

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Prospekte an. Dann den Coupon ausschneiden und auf eine Postkarte geklebt einsenden an:

Phillips GmbH Postfach 10 14 20 2 Hamburg 1

	Cassetten-Recorder N 2208 automatic	Cassetten-Recorder N 2218 automatic	Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic	r Cassetten-Recorder N 2217 automatic	r Cassetten-Recorder N 2222 automatic	Cassetten-Recorder N 2225 automatic	Stereo- Cassetten-Recorder N 2412 mit 2 Lautsprecherboxen	Stereo- Cassetten-Wechsier N 2408	Stereo- Cassetten-Recorder N 2507	Stereo- Cassetten-Recorder N 2515	Stereo- Cassetten-Recorder N 2520	Tonbandgerät N 4308	Stereo- Tonbandgerät N 4415 N 4502	Stereo- Tonbandgeräte N 4417 SA 9197	Stereo- Tonbandgeräte N 4419 N 4511
	Netz-/Battene- betrieb automalische Aussteuerung eingebautes Electreit-Milerdon Drucktassten- bedienung elektronisch geregelter Motor Anschulg für Überblendadapter	Netz-/Batterie- betrieb automatische Aussteuerung einigebautes Eiechtel-Mikrofon eiekfronsich geregelter Moto geregelter Moto geregelter Moto Flachbahnregler Taste für Cassetteriach Anschlüß für Überblenddagter Anschlüß für Zusatzlautsprecher	Netz-/Batterie-befrieb sautomatische Aussteuerung eleiktmotisch geregelter Motor Arschüld für Fernbedienung (Starf/Stoo) Anschüld für Zusatzleustgrecher Anschüld für Cassetterfach imputskopf für synchrone Die- imputskopf für synchrone Die- imputskopf für synchrone Die- imputskopf für synchrone Die- imputskopf für	Netz-/Battene- betrieti a aufomatische Aussteuerung eiektronisch geregelter Motor jeregelter Motor koptreingungs anzeige koptreingungs anzeige automatische Endabschaltung mit Entregelung der Bandlauftaste Endabschaltung Glatz/Stop und Zusatzlaufsprecher Anschluß für Fernbedierung Glatz/Stop und Zusatzlaufsprecher 1 faste für Cassettertrach singebeutes Electret-Mikrofon Drucktasten- bedienung - Bachbahrregier - Trageriermen	Netz-/Batterie- betrieb **automatische Aussteuerung **elektronisch geregelter Motor **Or-Technisch geregelter Motor **Or-Technisch **beindering **enschl **Branchl **Branchl **Errich **enschl **Greich **anschl **Greich **anschl **Greich **Anschl **Greich **Greich	Netz-/Batteriebetrieb elektronisch geregelter Motor Drucktastenbedierung eingebautes Electret-Mikrofon herausnehmbar Flachbahrregier automatische Ausstauerung abschaftbar (mil Warnfor) Pauderstate Varnführer Taste für Cassettenfach Taste für Cassettenfach	Voil-Stereo Neizranschluß Klangregiet Balanceregiet Chromolioxid- kompatibel Long-Life-Kopf Zählwerk Pausentaste Hysteresis-Friktion such als Stereo- Verstärker für Radio, Phono, Mikrofon verwendbar beleuchtete Aussetzeurugs- anzeige sutom Bandend- abschaltung	Wechsler für 6 Cassetten 3 gefrentre Motoren für Laufwerk und Wech- selmechansmus 9 Spieldauer mit Cassetten-Vlender unbegrenzt 9 lange Lebenschauer 3 voil Stereo Netzanschluß 3 utom Umschaltung für Chromödischi- oder Eisenoxid- Cassetten-Yim the leuchtder Anzeige 9 netzanschluß 3 utom Lingschaltung für Chromödischi- 3 utom Banderd- 4 autom. Banderd- 4 autom. Banderd- 4 autom. Banderd- 4 beieunbreite VU-Weiter 9 beieunbreite VU-Weiter 9 Pauserhade 9 Pauserhade 9 Pauserhade	Stereo-Tape-Deck Netzanschüß Sutom: Westanschüß sutom: Westanschaftung für Chromdioxid - oder Elsenoxid Cassetten - mit optischer Arzeige eingebaute DNL Schaltung Zählwerk Flachbahrregler Drucktasten- steuerung State für Cassetterfach autom: Bandend- abschaftung Hysteresis-Friktion	HIFI-Stereo- Tape-Deck Netzarschüß HIFI (DN 45 500) HIFI (DN 45 500) autom Umschaftung für Chromdioxid *) oder Eisenwich Cassetten** mit Leuchtdioden- Anzeige HIFI-Long-Life-Kopl eingebaute DNL-Schaltung Zahlwerk Flachbahnogler Drucktaaten- steuerung Mikrofonanschuß auf der Frontpiatte 2 beleuchtete VU-Meter autom: Bandend- abschaltung mit Tasteneuslösung Hysteresis-Friktion	HIFI-Stereo- Tape-Deck Netzanschlüß HIFI (DN 45 500) HIFI (DN 45 500) autom. Umschaltung für Chromdioxid*)-oder Eisenoxid- Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige Dioby und DNL HIFI-Long-Life-Kopl Zahlwerk mit autom. Nullstop eingebautes Mischputt Flachbahrnegle* Drucktasten- steuerung Mikirofonanschluß auf der Frontplatte VU-Meter Worbandkontrolle Hysteresis-Friktion Hysteresis-Friktion	4-Spur-Technik 18-cm-Spülen 18-cm-Spülen 8-andgeschwindig- keiten 4-75 cm/s u. 9,5 cm/s engebautes Mischpuit Paralleischaltung zweier Spuren Klangregler Zählwerk autom Endab- schaltung arretterbare Taste für Schneilstop	HiFi (DIN 45 500) Stereo Stereo Stereo Stevening der Band- laufelektronik durch elektrische Tasten Bandzuglichhebel horizontal und vertikal bethiebsfall behiebsfall horizontal und vertikal bethiebsfall behiebsfall behiebsfall Bandgeschwinzig- keiten 9.5-19 cm/s Flachbahrvegler Anschlüßorben für Mikrofone an der Frontseite Anschlüßorben für Mikrofone an der Frontseite Anschlüßorbeitenung N 67-18 HiFf-Lorglife-Köpte N4415 Voltistereo geternnte Lauf starkeregier für jeden Kanal N 4502 Hiff-Siereo-Tape-Deck geternnte Aus- steuerungsregier für jeden Kanal N 4502	HiFi (DIN 45 500) Voll-Siereo 3 Mictoren Siteuerung der Band- laufelektronik durch elektrische Tasten Banztugfuhhebel horizontal und verlikal betriebsfari Bendgeschwindig ketten 4,75/9,5 u 19 cm/s eingebaute Lautsprecherboren eingebautes Mischpult Flachbahrvegler Multiplay/Duorlay Zählwerk mil autom. Nuistop 2 Vul-Meter Anschüßengelichkeit für Fernoteile Anschüßengelichkeit für Fernoteile	HHFI (DIN 45 500) Stereo Stereo Storeo Multiplay, Echo'Hall Horizonta und verikal betireistating Vor- und Hinterband- kontrolle elektronische be- leuchtete Tiptasten Bandzugfühnbebe Anschluß für Fern- bedierung N 6719 HiFI-Longlie-Kopte N419 Voll-Siereo Laufwerk abschallbar zum Betrieb als HiFI-Verstirker eingebaufe Lautsprecherboven N 4511 Kopfhörerverstänker
Frequenzbereich							*) CrO ₂ -Cass. **) Fe ₂ O ₃ -Cass. 80-12 000142*)	") CrO ₂ -Case. ") Fe ₂ O ₂ -Case.	*) CrO ₂ -Cass. *') Fe ₂ O ₃ -Cass.	*) CrO ₂ -Case. **) Fe ₂ O ₃ -Case.	*) CrO ₂ -Cass. **) Fe ₂ O ₃ -Cass. 25-14-000-Hz*)	60-10 000 Hz (1)	40-16-000-Hz (2)	40-8 500° Hz (1)	50-8 500° Hz (1)
(in Althängigkeit von der Bendgeschwindigkeit)	80-10 000 Hz	50-10 000 Hz	80-10 000 Hz	80-10 000 Hz	80-10 000 Hz	60-10 000 Hz	80-10/000 Hz**)	0-11000 HZT	60-10 000 Hz**)	40-10/000 RZ**5	40-12 000 H2**)	4.75 cm/s (1) ± 2 %	40-20 000 Hz (3) 9.5 cm/s (2) ± 1 %	40+36 000 Hz (2) 40+22 000 Hz (3) 4,75 cm/s (1) ± 2 %	49-18-000 Rr (2) 40-25-000 Rz (3) 4.75 cm/s (1) ± 2 %
Geschwindigkeiten Gleichlaufebweichungen	4.75 cm/s±2% ≤±0.4%	4.75 cm/s±2% ≤±0.3%	4,75 cm/s±2% ≤±03%	4.75 cm/s ± 2% 5±0.4%	4,75 cm/s±2%	4,75cm/s±2% ≤±0.3%	4,75 cm/s ± 2 % ≤ 0.3 %	4.75 cm/s ±2 % = ± 0.25 %	4,75 cm/s ± 2 % 5 ± 0.3 %	4.75 cm/s±1,5% 全±0.2%	4.75 cm/s±1,5% ±±0.2%	4,73 GH/s (1) ± 2 % 9.5 cm/s (2) ± 2 % ≤ ± 0.4 % (1) ≤ ± 0.25 % (2)	930 m/s(2) ± 1 % 19 cm/s(3) ± 1 % ≤ ± 0,15 % (2) ≤ ± 0,09 % (3)	9,5 cm/s±1% 19 cm/s (3)±1% ≤±0.2%(1) ≤±0.15%(2) ≤±0.09%(3)	95 cm/s (2) ± 1% 19 cm/s (3) ± 1 % ± ± 0,2 % (1) ± ± ± 0.15 % (2) £ ± 0.09 % (3)
Geräuschspannungs- abstand	≥ 53 dB	≥ 53dB	≥ 53 dB	≥53 dB	≥ 53dB	≥ 53 dB	≥ 53dB	≥ 55 dB*) ≥ 53 dB**)	≥ 55 dB*) ≥ 53 dB**)	≥ 56 dB (K ₆ ≤3%) ≥ 58 dB mit DNL	≥ 56 dB (K ₃ ≤ 3 %) ≥ 58 dB mit DNL ≥ 62 dB mit DOLBY	≥ 53dB	≥ 56 dB (K ₃ ≤ 3 %) bei 19 cm/s	≥ 56 dB (K _a ≤ 3 %) bei 19 cm/s	≥ 58 dB (K ₃ ≤ 3%) bei 19 cm/s
Elogánge	1 x Mikr., Rad. Pl.	1 x Mikr., Radi, Pi	1 x Mikr, Rad, Pt	1 x Miki, Rad, Pl	1 x Mikr. Rad. Pt.	1 x Mikr., Rect., Pl	t x Mkr. Rard. Pt.	x Mkg, 1 x R, x Rad.	1 x Miles, 1 x Pt. 1 x Rad.	2xMkr. (xRad. (xP).	2 x Mikr. 1 x Rad. 1 x Pl	1 x Mikr., 1 x PM Ract.	2 x Miler, 1 x Rad, 1 x P)	2 x Mikr. 1 x Rad. 1 x Pl	2 x Mikr. 1 x Tuner 1 x PL 1 x Aux. 1 x Tbd.
Plattenspieler krist. Plattenspieler dyn. Tuner		0.2 mV/2 kΩ 0.2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mW2 kΩ 0,2 mW2 kΩ 100 mW1 MΩ	0.2 mV/2 kΩ 0.2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mW2 kΩ 0,2 mW2 kΩ 100 mW1 MΩ	0,2 mW2 kΩ 0,2 mW2 kΩ 100 mW1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mW2 kΩ 12 mW20 kΩ 100 mW1 MΩ	0.2 mW2 kΩ 0.2 mW2 kΩ 100 mW1 MΩ	2x0.2 mW2 kΩ 2 mW20 kΩ 100 mW1 MΩ —	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ 	2×0.2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0.15 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ 1.5 mV47 kΩ 100 mV/100 kΩ
Ausgänge: Raidlo (Diode) bzw. Verstärker Zusatzlautspracher Kopfhörer Monitor	0.5 W20 kΩ	05 W20 kΩ 4-6Ω 200 nW1 5 kΩ	0.5 W20 kΩ 5-8 Ω 200 mW1,5 kΩ	0.5 V/20 kGz 5-8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0.5 V/20 kΩ 5–8 Ω 200 mv/1,5 kΩ	0.5 W/20 kQ 5-8 Q 200 mW1,5 kQ	0.5 W20 XQ 2 × 4 Q	V/20×Ω ×4+8Ω 19x 3 V/400-600 Ω	0.5 W20 KΩ	1 V/20 KQ	0,5 V/10 kΩ.	750 mW20 kΩ 4 bzw. 8 Ω umschaltbar max. 1,5 W1.5 kΩ —	1 W50 kΩ 2x4-8Ω(N4415)	1 W50 kΩ 2×4-8 Ω max 3 W400-600 Ω	1.V/50 kΩ 2.x 4 - 8.Ω (N.4419) max. 3.V/400 - 600 Ω 1.V/50 kΩ
Ausgangsleistung Stnus (DIN 45 324)	800 mW	1 W/4 Ω (Zusatz-LS) 900 mW/8 Ω (eing. LS)	750 mW	750 mW	1 W	1,25 W (Netz) 1 W (Batterie)	2×5W	2×10W	-	-	-	5 W	2×4,5 W (N 4415)	2×7W	2 x 15 W (N 4419) (HIF) DIN 45 500)
Betriebsspannung	9 V = 6 Babyzellen 220-240 V 60-63 Hz	7.5 V = 5 Babyzellen 220-240 V 50-60 Hz	9 V = 6 Bathyzellen 110-127/220-245 V 50-6014	9 V — 6 Bistoyzellen 220-240 V 50-60 Ftz	8 V = 6 Babyzellen 110-127/220-246 V 50-60 Hz	9V = 6 Babyzelen 110-127/220-240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	10/423/220/248¥ 0-80Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	116/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/246 V 50 Hz	110/127/220/240 V 50~60 Hz	110/127/220/240 V 50-50 Hz	110/127/220/240V 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	240 x 160 x 60 mm	195 x 243 x 64,5 mm	171 x 215 x 58 mm	197×65×223 mm	270×210×75mm	293 x 190 x 61 mm	357×215×79	450 x 235 x 170 mm	213 x 216 x 76 mm	370 x 240 x 85 mm	396 x 218 x 85 mm	420 x 300 x 140 mm	480 x 330 x 180 mm 9 kg (N 4415)	515 x 380 x 200 mm	515 x 380 x 200 mm 12 kg (N 4419)
Gewicht	1,5 kg mit Baltenen	1,85 kg mit Batterien	1,55 kg mit Battenen	1.5 kg mil Betterien	2,1 kg mit Batterien	2.75 kg mil Bafterien	3 kg	Act	24g	4 KG	4,3 kg	7.5 kg	8.5 kg (N 4502)	* nach DIN 45 511	11 kg (N 4511)

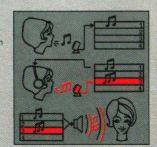
Was bedeutet eigentlich...

3 Köpfe

Anstelle eines üblichen Kombikopfes für Aufnahme und Wiedergabe besitzen verschiedene Philips Tonbandgeräte getrennte Aufnahme- und Wiedergabeköpfe sowie den in jedem Falle vorhändenen Löschkopf. Vorteil: optimale Abstimmung (Berechnung) der Köpfe für ihre Aufgabe (Aufnahme oder

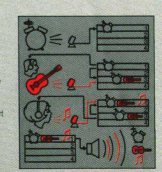
Wiedergabe).
Durch zusätzlich vorhandene separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe ist Hinterbandkontrolle möglich, die es erlaubt, eine fertige magnetische Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorganges zu kontrollieren. Über Kopfhörer wird das Signal hier erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker, augerroti, harrodern es Aufnahmekerstatiker, Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat Ferner sind <u>Echo- und Nachhall</u>-Aufnahmen bei getrennten Aufnahme- und Wiedergabe-Köpfen möglich, da das schon auf dem Tanband füsich, da das schon auf dem Tonband fixierte Signal vom Wiedergabekopf zum Aufnahmekopf zurückgeführt werden

Duoplay Duoplay Verfahren eröffnet reizvolle Trickmöglichkeiten. 2 Stirmmen werden getrennt auf 2 Spuren aufgenommen und durch Parallelschaftung der beiden Spuren gemeinsam wiedergegeben: Sie können die 1. Stimme aufnehmen, die Aufnahme über Kopfhörer abhören und dann synchron die 2. Stirmme herstellen. Bei der Wiedergabe hören Sie beide Stimmen als eine Aufnahme. Wichtig: Beide Stimmen können einzeln gelöscht und korrigiert werden. da sie auf vergelöscht und korrigiert werden, da sie auf ver-schiedenen Spuren aufgenommen werden.



Multiplay

Mit Hilfe der Multiplay-Technik kann man beliebig viele Instrumente und Stimmen nacheinander aufnehmen – und gemeinsam wiedergeben. Bei jeder Aufnahme bleibt die vorhergehende auf ihrer Spur erhalten - und wird zugleich auf die neue Aufnahmespur mit übertragen. Über den Kopfhörer können Sie die Aufnahmen mileinander synchronisieren. Das eröffnet Ihnen zum Beispiel die Trickmög-lichkeit des Ein-Mann-Orchesters, Jeweils die letzte Aufnahme kann gelöscht und korrigiert werden, ohne daß man die vorherigen Aufnahmen dabei beeinträchtigt.



Vierspur-Technik

Mit der Vierspur-Technik können Sie jedes Tonband auf vier nebeneinanderliegenden Spuren bespielen Gegenüber der bekannten Zweispur-Technik verdoppelt sich somit die Bandausnutzung, Ihr Vorteil: halbierte Bandkosten bei gleichbleibender Klangqualität.

90